Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.



1282.2 Ag 8 RESERVE

U, S. DEPT. OF AGRICULTURE
NATIONAL AGRICULTURAL LIBRARY

JUL 1 5 1965

C & R.PREP.

Net Migration of the Population, 1950-60, by Age, Sex, and Color

> VOLUME I...States, Counties, Economic Areas, and Metropolitan Areas

> > PART 4.-East South Central States X

ECONOMIC RESEARCH SERVICE
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

RESEARCH FOUNDATION, OKLAHOMA STATE UNIVERSITY AND AREA REDEVELOPMENT ADMINISTRATION, U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE COOPERATING



NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60 BY AGE, SEX, AND COLOR

Volume I.--States, Counties, Economic Areas, and Metropolitan Areas

Part 2.--North Central States

by

GLADYS K. BOWLES, Supervisory Statistician Economic and Statistical Analysis Division Economic Research Service U. S. Department of Agriculture

and

JAMES D. TARVER, Professor of Sociology Department of Sociology Oklahoma State University

Assisted by: Vera J. Banks, Calvin L. Beale, Alice Ramey, and Susan Thomas

Economic Research Service
U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

in cooperation with

Research Foundation
OKLAHOMA STATE UNIVERSITY

Area Redevelopment Administration U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE

NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60

Volume I .-- States, Counties, Economic Areas, and Metropolitan Areas

Part 1.--Northeastern States

Part 2.--North Central States

Part 3.--South Atlantic States

Part 4.--East South Central States

Part 5.--West South Central States

Part 6.--Western States

Additional volumes are planned which will include net migration estimates by age, sex, and color for regions, divisions, metropolitan and nonmetropolitan parts of States, economic subregions, and counties grouped by eligibility criteria of the Area Redevelopment Act, by percentage of the population urban or rural, and by median family income. An analysis of the net migration statistics and a full methodological statement will also be included.

FOREWORD

Although the 1960 Census of Population recorded an increase of approximately 28 million in our total population during the 1950-60 decade, it also showed that in about half of the more than 3,000 counties in the United States there were population losses. Outmigration was the pervasive force in the population decline of the losing counties. The number of counties that have lost population because of an excess of deaths over births is still very small, and where that has occurred it is traceable to a long record of outmigration which has removed much of the population in the reproductive age group. Inmigration was an important, and, in many cases, the major component of change in about two-fifths of the counties which gained population. In the remaining gaining counties net migration losses were more than offset by natural increase.

Who are the people that have left one political, geographic, or economic area--a county, metropolitan area, State, or region--and gone to another? In what numbers and proportions did specific age groups, by sex, and by color, participate in the in- or outmigration which occurred differentially in various parts of the Nation in the decade of the fifties? What does the experience of that period portend for the pattern of population redistribution currently under way in the decade of the sixties?

Questions such as these are vital to the understanding of many economic and social problems and to the planning and implementation of area, regional development and redevelopment programs. But the answers to such questions could not be obtained without the detailed work embodied in the six-part publication of this Volume and the companion volumes of this cooperative effort by the Economic Research Service, the Oklahoma State University, and the Area Redevelopment Administration.

nana na Koffoly Administrator

Economic Research Service

President

Oklahoma State University

Administrator

Area Redevelopment Administration

William L. Batt Jr.

MAY 1965

NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60

CONTENTS

	Page
EAST SOUTH CENTRAL STATES	
Kentucky Fennessee	
Alabama	681
Mississippi	

Acknowledgments

The impetus for the development of net migration estimates by age, sex, and color for all counties in the United States came from discussions at a Research Workshop on Migration Statistics for the 1950-60 Decade held at North Carolina State College in April 1961. To implement the needs for migration data expressed at this Workshop, the Economic Research Service initiated this project under the general direction of Louis J. Ducoff, Chief, Farm Population Branch, in cooperation with the Department of Sociology of Oklahoma State University. In addition to the members of the staffs of the cooperating agencies, many others made contributions to the project. The Area Redevelopment Administration of the Department of Commerce provided a grant to support publication costs and advised on presentation format. The Population Division of the Bureau of the Census developed the census-survival ratios by age, sex, and color for the 1950-60 decade used in the migration computations, and advised on various technical matters. The National Vital Statistics Division of the Department of Health, Education, and Welfare provided published and unpublished data on births and deaths during the decade. Special acknowledgment is made to the Computing Center of the Oklahoma State University for furnishing unstintingly the time and talents of its staff and the use of equipment to carry out the voluminous computation work.

NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60, BY AGE, SEX, AND COLOR

Volume I .-- States, Counties, Economic Areas, and Metropolitan Areas

Introduction

This Volume presents net migration estimates by age and sex, and by color where appropriate, for States, counties, State Economic Areas, Standard Metropolitan Statistical Areas, and Standard Consolidated Areas.

These data supplement the intercensal estimates of total net migration for the 1950-60 decade, for all counties of the United States published by the Bureau of the Census in 1962. 1/

This is the first time that intercensal net migration estimates for age-sex-color groups have been prepared for all counties in the United States. Lee and others 2/ published such net migration estimates, by States, for the decades 1870-1950, and Bogue 3/ published estimates for the 1940-50 decade for Standard Metropolitan Areas. Others have prepared estimates by age and sex, and sometimes by color, for counties within States or groups of States.

To obtain a fuller picture of the population shifts in the decade, it would be desirable to have information on the gross in-and-out movements of population which underlie the net migration estimates for counties. In the absence of such data, net migration estimates provide a broad picture of population redistribution which occurred in the 1950-60 decade. Net migration estimates are also useful for gauging the extent of population movement which may occur in the future and in making population projections for small areas.

$\frac{\underline{Note}}{\underline{mode}} \underbrace{\frac{on}{\underline{Migration}}}_{\underline{Estimates}} \underbrace{\frac{Net}{\underline{Net}}}$

The net migration estimates represent the balance between the numbers of persons migrating into and out of a specified area. They show the net gain or loss of population due to internal migration, and reflect also net movement of civilian and military population between the United States proper and other areas, including Puerto Rico, outlying areas of U.S. sovereignty or jurisdiction, and foreign countries. Net immigration into the United States totaled about 2.6 million persons in the 1950-60 decade. Thus, there is a national difference between the sum of migration for areas with net inmigration and the sum of migration for areas with net outmigration of approximately this magnitude. During the decade, outmigration counties had a net loss of 11.3 million persons while inmigration counties had a net gain of about 13.9 million persons through migration.

Brief Note on Methodology

Briefly, the method used to obtain the information is as follows:

Computation of net migration estimates for whites and nonwhites for each county. -- White and

nonwhite population figures for each county, from the 1950 and 1960 Censuses of Population 4/, and published and unpublished county data on births and deaths, by color, for the decade, from the National Vital Statistics Division 5/, were used in developing first-stage net migration estimates for whites and nonwhites. These estimates were residuals obtained for each county by subtracting natural increase (births minus deaths) from the total change between 1950 and 1960 in resident population in each color group.

The first-stage county estimates for whites and nonwhites of each State were then adjusted to two sets of independent estimates of net migration--(a) the Bureau of the Census estimates of total migration for the counties 1/ and (b) the Bureau of the Census estimates of total net migration, by color, for the State. 6/

Computation of county net migration estimates for age-sex-color groups.--Age-sex-color data for each county from the 1950 and 1960 Censuses of Population; county data on births, by color, during the April 1955-April 1960 and April 1950-April 1955 periods; and U. S. census-survival ratios, for native whites and native nonwhites, developed

1/ U. S. Bureau of the Census. Components of Population Change, 1950 to 1960, for Counties, Standard Metropolitan Statistical Areas, State Economic Areas, and Economic Subregions. Series P-23, No. 7. 1962. 89 pp.

2/ Lee, Everett S., Miller, Ann Ratner, Brainerd, Carol P., and Easterlin, Richard A. Population Redistribution and Economic Growth, United States, 1870-1950. The Amer. Philosophical Soc., Phila-

delphia. 1957. 759 pp.

3/ Bogue, Donald J. Components of Population Change, 1940-50: Estimates of Net Migration and Natural Increase for each Standard Metropolitan Area and State Economic Area. Scripps Foundation for Research in Population Problems, Miami Univ. (Oxford, Ohio) and Population Res. and Training Center, Univ. Chicago. 1957. 145 pp.

4/ U. S. Bureau of the Census. 1950 Census of Population, Vol.II, Characteristics of the Population, and 1960 Census of Population, PC (1)-B, General Population Characteristics. (Separate bulletins for

each State.)

5/ See for example, U. S. Department of Health, Education, and Welfare, National Vital Statistics Division, <u>Vital Statistics of the United States</u>, 1959, <u>Volume I.</u> Unpublished data, by color, for some counties were used in this project.

6/ U. S. Bureau of the Census. Estimates of the Components of Population Change by Color, for States: 1950 to 1960. Series P-25, No. 247. 1962.

7 pp.

by the Bureau of the Census 7/ were utilized in the computation of estimates of net migration for age-sex-color groups. Using the forward census-survival ratios method developed by C. Horace Hamilton 8/, estimates were made of the survivors to 1960 for each age-sex-color group of the 1950 population and of the persons born during the decade. Net migration estimates for age-sex-color groups for counties were residuals obtained by subtracting estimated survivors from appropriate groups in the 1960 resident population.

The county estimates for age-sex-color groups were then adjusted to the independent estimates of net migration, by color, referred to above.

Estimates for other areas.--Estimates for other areas were developed by summation of appropriate county net migration estimates.

Rates of net migration.--The net migration rates for age-sex-color groups, and for the totals of areas, are estimates expressed as a percentage of the 1960 survivors (after inclusion of adjustments made in the net migration estimates) of the 1950 population and births during the 1950-60 decade.

Detail of Net Migration Data

In Volume I, net migration estimates and rates are included for age-sex groups for every State, county, State Economic Area, Standard Metropolitan Statistical Area, and Standard Consolidated Area 9/ regardless of the size of the population in 1950. Similar data are included for the white and nonwhite populations for all States and for all other areas that had at least 5,000 nonwhites in 1950. In a very few instances, data are included for whites, although the 1950 white population was less than 5,000. Areas for which estimates and rates by age and sex only are given appear in separate tables from those showing data by color.

The 130 counties and independent cities of Virginia existing in 1960 were combined into 96 subdivisions of the State to obtain comparable geographic areas throughout the 1950-60 period; the entire State of Hawaii was treated as one area due to the absence of 1950 age-sex-color data for counties; and the 24 election districts of Alaska were combined into three areas corresponding to the State Economic Areas of Bogue and Beale. 10/

Data are included for 16 age groups in terms of age in 1960 (5-year age intervals, from 0-4 through 70-74, and 75 and over), and for the total population. In instances where the base population of an age group is small, net migration estimates and rates do not have a high degree of reliability. Caution should be used in regard to small estimates and small differences between estimates.

In the tables, the numbers of net migrants sometimes appear where rates are not shown. These are situations in which the rates are less than one-tenth of 1 percent.

A minus sign preceding or following the estimates denotes outmigration.

Definitions of Areas

Standard Metropolitan Statistical (SMSA's) consist of a single county or a group of contiguous counties which contain a central city of 50,000 or more inhabitants, or two or more contiguous cities with a combined population of at least 50,000, the smaller of which had at least 15,000 population, and adjacent counties which are essentially metropolitan in character and economically and socially integrated with the central city. Standard Consolidated Areas (SCA's) consist of several contiguous SMSA's and additional counties which are closely integrated. State Economic Areas (SEA's) are relatively homogeneous subdivisions of States consisting of a single county or group of counties which have similar economic and social characteristics.

Codes Following County Names

In tables 2 and 2a, the first two items in the parentheses below the name of each county (or county equivalent) refer to the State Economic Area and the Subregion, respectively, in which the county is included. The third item is a code indicating the eligibility status of the county as of February 1963 for Federal assistance under the Area Redevelopment Act. 11/ (Code 1--5a areas--large labor market areas in which nontemporary unemployment was at least 6 percent. Code 2--5b areas--predominantly rural counties of low total or farm income, small labor market areas characterized by substantial unemployment, and certain counties with Indian reservations. Code 0--non-eligible counties.)

^{7/} U. S. Bureau of the Census. Censal Survival Ratios for the Native Population of the United States, by Sex and Color, for the Period from 1950 to 1960. 1964. 1 p. Ratios represent the probability that persons in given age-sex-color cohorts in 1950 (or in 1950-60 birth cohorts) will survive to 1960, as determined from 1950 and 1960 decennial census data and births during the period.

^{8/} Hamilton, C. Horace, and Henderson, F. J. "Use of Survival Rate Method in Measuring Net Migration." Jour. Amer. Statis. Assoc. 39:197-206.1944.

^{9/} State Economic Areas, Standard Metropolitan Statistical Areas, and Standard Consolidated Areas are those identified in U. S. Bureau of the Census, U. S. Censuses of Population and Housing: 1960, Geographic Identification Code Scheme. U. S. PHC (2)-1, Washington. 1961.

^{10/} Bogue, Donald J., and Beale, Calvin L. Economic Areas of the United States: A Comprehensive Statistical and Descriptive Analysis of Socio-Economic Characteristics. The Free Press of Glencoe, Inc., New York. 1961. 1348 pp.

^{11/} U. S. Department of Commerce, Area Redevelopment Administration. Redevelopment Areas, February 1, 1963. Area Designation Status Rpt. No. 7, Washington. 1962. 62 pp.

KENTUCKY

Table		Page
1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Kentucky	621
2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	622
2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	641
3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	644
3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	644
4	Standard Metro Statistical Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	-
4a	Standard Metro Statistical Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	649

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. If a SMSA is located in two or more States, the table for that area is included in the State in which the only central city, or the largest central city, is located. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

	e Economic Area and		Cou	nty	State	e Economic Area	Standard Metro- politan Statis-
	ndard Metropolitan : tatistical Area :	Table	:	Table 2a	:	•	tical Area
	caciscical Area	lable	<i>-</i> :	Table 2a	Table	3 Table 3a	Table 4a
Matan							
	politan and Nonmetrod tan State Economic :						
Area		<u>'</u>					
		·					
1.	Jackson Purchase	}				X	
2.	Lower Ohio Valley	}				X	
3.	Western Kentucky	}					
	Coal Fields and	}					
١.	Knobs					X	
4.	Kentucky Pennyroyal:					X	
5•	South Central					Х	
6.	Kentucky Highland : Outer Bluegrass :	;				X	
	Inner Bluegrass	•				X	
8.	Eastern Kentucky						
	Hills				Х		
9.	Eastern Kentucky						
	Coal Fields					X	
Α.	Louisville SMSA	3					
	(Ky. part)	}		Jefferson			
B.	Cincinnati SMSA					35	
~	(Ky. part)	}				X	
C.	Huntington-Ashland	Dorrd					
D.	SMSA (Ky. part) :	Boyd					
D.		Hender	e On				
E.	Lexington SMSA		5011	Fayette			
Othor	Standard Metropoli-	}					
tan	Statistical Areas						
	Louisville, Ky						Х
	Ind.	-					

TABLE 1. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: KENTUCKY

FEMALE		-8333 -210 -585	9 6 6	91	16	44	99	20	45	29	S	_	S		. 9	-	4.	ŝ	2	2.	-15.3	י י	٠ د د	٠ ک	9	7.	7	ŝ	.	m.	
NONWHITE MALE		-7170 -133 -470	99	340	-1574	-90	51	42	30	12	9	8	966-					• 9	2.	5	-21.3	• / 1	12.	• 00 I	ູ້	7 °	S.	2.	-	٠ •	0
TOTAL		-15503 -343	200	125	46	135	117 -02	92	75	41	12	20	S		. 9	-	3	9	2	æ	-18.3	9	٠ ص		•	7 •	• 9	4.		'n	0
FEMALE		88	938	3336	3060	1213	759	442	331	225	25	38	18			4.	10.	11.	15.	27.	-26.7	01	11.	о Ф	9	ູ້	4.	3	-	0	9
WHITE MALE	NO	-185992 -8660 -18626	929	2964	3650	1409	931	496	262	128	16	6	26	RATE	-	2	11.	11.	11.	24.	-31.3	8	13.	10.	æ	9	3	2.			•
TOTAL	NET MIGRATION	-374043 -16339	3867	6300	6711 3698	2622	1690	1200	594	353		50	-3444	MIGRATION R	-	4.	10.	11.	13.	25.	-29.0	•)]	12.	6	2	9	4.	9			•
FEMALE		-196384 -7889	100	3427	3177	1257	825	492	376	254	81	27	94		1.	4.	10.	11.	15.	26.	-26.0	15.	11.	о Ф	9	Š	4.	3.	1.	5	
TOTAL			100	1551 2998	3808	1500	982	539	293	141	70	00	65		•	6.	10.	11.	10.	23。	-30.8	18.	13.	10.	8	9	4.	2.			
TOTAL		-389546	3997	57.14	6985	2757	1808	1031	699	395	11	70	59		-	4.	10.	11.	12.	24.	-28.4	17.	12.	ŝ	7 .	, 9	4.	3.			
AGE 1960		ALL AGES	0-1	0-2	-1 -1	5-3	0-4	014	5-5	9-0	5-6	7-0	2+		ALL AGES	1	- 1	0 - 1	5-1	0-2	25-29	E -0	5-3	0-4	5-4	0-5	5-5	9-0	5-6	0-7	S

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ADAIR (5,44,2)			ALLEN (5,44,2)			ANDERSON		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	5107- 181- 476- 508- 477- 994- 959- 496- 354- 171- 166- 134- 116- 11- 12- 24	2650- 126- 283- 246- 248- 510- 488- 261- 207- 116- 69- 92- 53- 1 19	2457- 55- 193- 262- 229- 484- 471- 235- 148- 55- 97- 42- 63- 12- 30- 8- 74-	NET MIGRATI 2499- 38- 188- 233- 258- 554- 500- 263- 124- 132- 100- 13- 22- 3- 10- 10- 53- MIGRATION R	1189- 11- 108- 98- 126- 286- 263- 143- 81- 41- 52- 14- 8 12 4- 31	1310- 27- 80- 136- 132- 268- 236- 120- 43- 92- 48- 29- 15- 6- 40- 39-	1305- 46- 75- 123- 160- 246- 208- 97- 126- 161- 113- 83 57 32- 2- 3	677- 34- 54- 82- 80- 110- 107- 66- 53- 88- 60- 54 20 11-	628- 12- 22- 41- 80- 136- 101- 31- 72- 73- 53- 30 37 21- 2- 6- 44-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	25.8- 11.7- 24.1- 24.0- 25.8- 55.3- 56.8- 37.9- 29.1- 16.3- 16.3- 14.6- 13.9- 1.6- 1.9- 5.1	26 · 6 - 15 · 9 - 28 · 1 - 22 · 6 - 25 · 4 - 55 · 2 - 58 · 3 - 40 · 7 - 32 · 8 - 21 · 6 - 13 · 3 - 20 · 2 - 13 · 4 - 0 · 2 6 · 0 14 · 9 1 · 0 -	25.0- 7.3- 19.9- 25.3- 26.2- 55.4- 55.3- 35.2- 25.0- 10.8- 19.3- 9.1- 14.5- 3.1- 9.5- 3.0- 21.6-	16.9- 3.5- 14.6- 17.2- 21.5- 46.3- 45.9- 29.3- 13.7- 14.6- 11.8- 1.7- 2.9- 0.5- 1.5- 1.9- 8.0-	16.5- 1.9- 16.5- 14.7- 21.3- 48.5- 47.8- 32.1- 18.3- 9.3- 12.7- 3.5- 2.2 3.8 1.2- 13.2 4.7-	17.3- 5.1- 12.7- 19.5- 21.7- 44.2- 43.9- 26.6- 9.3- 19.4- 10.9- 7.2- 4.5- 1.9- 14.1- 10.9-	13.2- 5.2- 8.2- 13.1- 19.0- 33.3- 28.9- 16.8- 19.1- 26.3- 17.8- 15.9 13.6 8.4- 0.6- 1.1 13.4-	13.8- 7.4- 11.4- 17.3- 18.8- 31.2- 29.9- 21.4- 17.2- 29.4- 19.7- 20.0 8.9 6.1- 7.7 8.0-	12.5- 2.8- 4.8- 8.8- 19.2- 35.2- 27.9- 11.7- 20.8- 23.3- 16.0- 11.6 19.0 10.5- 1.1- 3.8- 17.6-
	BALLARD (1,53,1)			BARREN (4,53,2)			BATH (6,45,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1289- 82- 358- 47- 127- 404- 235- 8- 28- 28- 29- 3 10 23 32 3- 7-	694- 43- 178- 39- 75- 213- 156- 16- 17- 4- 7- 12- 10 23 12	595- 39- 180- 9- 52- 191- 79- 7 12- 24- 22- 15	NET MIGRATI 3676- 49- 312- 275- 446- 908- 869- 384- 350- 234- 1 38 18- 50 36 65	1859- 47- 140- 160- 233- 462- 463- 144- 204- 140- 13- 18 15 32 31 33	1817- 2- 172- 115- 212- 446- 406- 240- 146- 94- 13 20 33- 18 5	2952- 265- 402- 257- 324- 489- 480- 214- 148- 133- 100- 12- 41- 44- 51- 32	1508- 127- 207- 139- 148- 245- 251- 127- 88- 67- 52- 7- 31- 8- 23- 23- 23- 13-	1444- 139- 195- 118- 244- 229- 87- 61- 66- 48- 5- 10- 36- 28- 9
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13.5- 10.8- 31.2- 6.1- 17.5- 52.9- 38.1- 1.6- 5.7- 5.2- 0.6 1.9 4.9 7.9 0.8- 1.5-	14.5- 11.1- 30.5- 9.3- 20.3- 54.8- 48.9- 6.1- 6.9- 1.7- 2.3- 4.5- 4.3 9.8 6.4	12.4- 10.6- 31.9- 2.4- 14.6- 51.0- 26.5- 3.0 4.6- 8.2- 8.0- 6.3	11.5- 1.7- 10.2- 9.1- 16.9- 37.2- 33.9- 18.3- 16.3- 11.7- 2.4 1.3- 4.4 3.4 7.8 1.8-	11.8- 3.1- 9.0- 10.3- 17.5- 39.0- 36.7- 14.8- 18.9- 14.1- 1.4- 2.3 2.1 5.9 6.2 8.3 3.2	11 · 2 - 0 · 2 - 11 · 5 - 7 · 8 - 16 · 3 - 35 · 5 - 31 · 1 - 21 · 3 - 13 · 6 - 9 · 3 - 1 · 4 2 · 5 4 · 4 - 3 · 0 0 · 8 7 · 3 6 · 1 -	24.5- 21.9- 30.6- 21.7- 30.1- 48.2- 49.2- 30.9- 22.4- 19.2- 15.3- 2.3- 8.4- 10.1- 12.5- 11.3 5.2-	24.7- 20.5- 31.0- 22.5- 27.4- 47.8- 50.5- 33.7- 25.9- 19.0- 16.4- 2.5- 12.5- 3.9- 11.4- 17.1 5.8-	24.3- 23.4- 30.3- 20.8- 32.8- 48.6- 47.8- 27.4- 18.7- 19.4- 2.0- 4.2- 15.6- 13.5- 6.0 4.7-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	BELL (9,31,1)			BOONE (6,45,0)			BOURBON (7,45,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	20349- 741- 1969- 2307- 2467- 3412- 2754- 1768- 1366- 986- 866- 745- 454- 274- 79- 77- 85-	10230- 348- 1002- 1120- 1254- 1739- 1391- 789- 717- 496- 465- 433- 244- 158- 28- 20-	10119- 393- 967- 1188- 1213- 1674- 1363- 979- 649- 490- 401- 313- 211- 116- 51- 49- 65-	NET MIGRAT: 6076 394 935 903 247 33 590 808 749 430 314 241 182 141 53 59 1- MIGRATION F	3128 221 474 485 176 77- 228 404 397 246 169 132 118 67 23 44	2948 172 461 419 71 109 361 404 352 184 145 109 64 74 29 15 21	1348- 130 21- 162- 151- 365- 359- 135- 107- 69- 15 11- 1 18- 23- 7 82-	575- 90 30- 67- 11- 207- 210- 70- 43- 42- 27 11- 20 14 6- 11	773- 40 9 96- 139- 158- 149- 65- 64- 27- 12- 19- 32- 18- 3- 42-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	36.5- 15.7- 32.8- 33.0- 41.3- 63.9- 62.2- 48.9- 37.9- 33.5- 31.8- 31.8- 22.0- 17.4- 6.0- 8.2- 7.6-	37.2- 14.4- 32.7- 31.7- 41.9- 65.5- 64.1- 48.5- 34.5- 34.5- 35.6- 25.1- 20.8- 4.5- 5.9- 3.8-	36.0- 17.1- 32.9- 34.3- 40.7- 62.4- 60.3- 49.2- 34.7- 32.5- 29.4- 27.7- 19.3- 14.3- 7.4- 10.4- 11.0-	38.3 16.1 52.9 63.8 20.2 3.1 66.6 92.9 79.9 48.9 38.4 29.9 25.8 24.2 10.4 15.2	39.5 17.7 52.6 69.5 29.0 13.9- 51.4 97.2 83.5 58.1 40.4 34.5 32.7 23.2 9.3 24.9 7.5	37.1 14.4 53.3 58.2 11.5 22.4 82.0 89.0 76.3 40.3 36.4 25.8 18.6 25.3 11.5 7.1 6.5 →	6.9- 7.7 1.1- 8.3- 9.6- 25.0- 25.0- 10.7- 8.5- 5.8- 1.3 1.2- 0.1 2.4- 3.3- 1.2	6.0- 10.4 3.2- 6.7- 1.5- 28.1- 29.7- 11.3- 7.0- 7.5- 4.8 2.3- 4.9 4.3 1.8- 4.2 11.2-	7.7- 4.8 1.0 9.9- 17.0- 21.8- 20.5- 10.0- 9.9- 4.3- 2.0- 4.1- 7.7- 4.7- 1.0- 9.0-
	20112								
	BOYD (C,30,1)			BOYLE (6,45,1)			BRACKEN (6,45,0)		
AGE 1960		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(⊂,30,1)	MALE 3314- 236- 422- 324- 1- 682- 353- 141- 368- 219- 147- 155- 177- 56- 75- 8	FEMALE 3118- 119- 385- 290- 280- 524- 387- 249- 161- 146- 148- 105- 188- 76- 58- 17	(6,45,1)		FEMALE 519- 15 10- 14- 11 82- 225- 145- 1- 4 58- 10- 68- 8 33 9 13	(6,45,0)	MALE 833- 26- 106- 41- 95- 128- 179- 88- 55- 49- 25- 4- 13- 4 16 4 47-	816- 37- 39- 88- 103- 113- 130- 75- 32- 41- 22- 14- 10- 16- 28- 21- 48-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	(C,30,1) TOTAL 6432- 355- 807- 614- 281- 1205- 739- 390- 529- 365- 295- 260- 365- 132- 133- 26	3314- 236- 422- 324- 1- 682- 353- 141- 368- 219- 147- 155- 177- 56- 75- 8	3118- 119- 385- 290- 280- 524- 387- 249- 161- 146- 148- 105- 188- 76- 58- 17	(6,45,1) TOTAL NET MIGRATI 1511- 13 77- 16- 26- 318- 480- 361- 121- 24- 78- 20- 111- 29- 20 77	ON 993- 2- 67- 2- 37- 236- 255- 215- 120- 28- 20- 10- 43- 37- 13- 68 25	519- 15 10- 14- 11 82- 225- 145- 1- 4 58- 10- 68- 8 33	(6,45,0) TOTAL 1649- 63- 144- 129- 199- 241- 309- 162- 88- 89- 47- 18- 24- 12- 12- 17-	833- 26- 106- 41- 95- 128- 179- 88- 55- 49- 25- 4- 13- 4	816- 37- 39- 88- 103- 113- 130- 75- 32- 41- 22- 14- 10- 16- 28- 21-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	BREATHITT (9,31,1)			BRECKINRIDG (3,52,2)	SE .		BULLITT (3,52,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTÁL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	8505- 373- 777- 817- 1110- 1805- 1482- 768- 436- 331- 305- 51- 4- 131- 22- 29- 63-	4216- 191- 440- 407- 500- 861- 741- 423- 219- 164- 153- 60- 7 52- 7 423-	4289- 182- 337- 410- 610- 944- 741- 345- 217- 167- 153- 10 11- 79- 29- 33- 41-	NET MIGRATI 2967- 94- 325- 323- 400- 698- 595- 203- 135- 101- 50- 46- 24- 10- 44 27 36- MIGRATION F	1433- 53- 168- 152- 152- 374- 314- 99- 85- 39- 40- 14- 13- 1- 53 20	1534- 41- 158- 171- 248- 324- 281- 104- 50- 62- 9- 31- 12- 9- 7	1963 335 446 316 18 39- 161 212 234 135 52 4 70 5 16 8	1017 172 230 190 4- 89- 60 126 140 71 30 26 40 3 18	946 163 217 126 22 50 100 87 94 64 22 22- 30 1
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	35.4- 17.0- 28.4- 27.8- 39.9- 66.5- 54.0- 37.5- 28.5- 28.5- 21.9- 4.2- 6.8- 11.7-	35.2- 17.0- 31.6- 27.2- 36.7- 64.2- 67.8- 57.4- 38.7- 33.0- 28.9- 12.9- 1.9 17.4- 2.9 1.9 8.6-	35.7- 17.0- 25.2- 28.5- 43.0- 68.6- 65.4- 50.5- 36.4- 32.0- 28.1- 2.3 2.7- 26.4- 10.8- 15.3- 14.5-	16.8- 5.5- 16.9- 17.3- 25.4- 48.1- 46.4- 21.0- 14.2- 11.3- 5.4- 3.1- 1.5- 6.9 5.4- 4.9-	16.2- 6.1- 17.1- 16.1- 20.2- 50.7- 49.4- 20.2- 17.4- 8.7- 8.9- 3.3- 3.1- 0.2- 17.7 8.6	17.3- 4.9- 16.7- 18.4- 30.3- 45.4- 21.8- 10.8- 13.8- 2.0- 7.6- 3.1- 2.7- 2.7- 2.7- 8.6-	14.3 17.8 30.0 22.5 1.5 3.8- 17.6 26.0 28.2 18.7 7.7 0.6 13.0 0.9 4.5 2.5 1.7-	14.6 17.9 30.2 26.3 0.6- 16.7- 12.4 30.7 35.9 19.5 8.5 9.0 14.4 1.2 9.6 9.0 3.6-	13.9 17.7 29.7 18.4 3.6 9.7 23.6 21.4 21.3 17.9 6.8 7.1- 11.6 0.6 0.8- 3.5-
AGE	(3,52,2)			(3,52,1)			(1,53,2)		
1,960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2740- 11- 102- 247- 331- 762- 552- 217- 117- 112- 92- 58- 55- 14 1 24- 76-	1386- 1 84- 107- 158- 385- 307- 107- 74- 50- 59- 22- 27- 4 16 4- 25-	1354- 12- 18- 141- 174- 377- 245- 110- 43- 62- 33- 36- 28- 10 15- 20- 52-	NET MIGRAT: 1035- 1 91- 70- 204- 434- 283- 99- 49- 51- 22- 33 34 39 56 54 51 MIGRATION F	479- 2 45- 20- 75- 235- 155- 33- 18- 16- 20- 1 13 16 38 42 28	556- 1- 46- 50- 128- 199- 128- 66- 31- 35- 1- 32 22 23 19 12 23	916- 31- 176- 274- 601 394 653- 567- 301- 151- 40 21 40 85 81 6	362- 26- 101- 148- 313 271 301- 333- 173- 93- 21- 40 24 21 67 65 33	554- 5- 75- 126- 288 122 351- 234- 128- 58- 9- 3- 19 18 16 27-
				MIGRATION	VAIL				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	22.2- 1.2- 9.4- 18.8- 26.8- 63.5- 56.6- 32.0- 18.1- 16.7- 14.1- 9.4- 10.2- 3.0 0.3 6.6- 14.7-	22.3- 0.2 15.1- 16.5- 24.6- 62.7- 61.0- 31.4- 23.5- 14.9- 17.7- 7.3- 9.7- 1.7 7.1 2.4- 9.8-	22.1- 2.6- 3.4- 21.2- 29.0- 64.3- 51.8- 32.6- 13.0- 18.6- 10.3- 10.8- 4.2 6.5- 10.3- 19.5-	7.3- 0.1 7.0- 5.2- 18.2- 42.9- 30.1- 12.9- 5.7- 6.0- 2.5- 4.3 4.9 6.4 9.7 11.4 7.2	7.0- 0.3 6.8- 2.9- 14.1- 46.2- 34.2- 9.9- 4.3- 4.0- 4.6- 0.4 3.8 5.5 14.3 21.5 8.8	7.6- 0.2- 7.2- 7.7- 22.0- 39.5- 26.3- 15.3- 7.0- 7.6- 0.3- 8.1 5.9 7.3 5.8	4.2- 1.8- 10.1- 14.1- 36.5 27.8 38.1- 36.2- 19.2- 11.1- 2.4- 3.4 1.8 4.2 9.6 10.8 0.6	3.4- 3.0- 11.4- 14.6- 38.4 38.3 35.0- 42.0- 22.2- 13.3- 3.4- 6.9 4.6 4.9 17.1 20.0 7.3	5.0- 0.6- 8.8- 13.5- 34.6 17.3 41.1- 30.2- 16.2- 8.8- 1.4- 0.5- 3.7 3.7 4.9-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

7,350	CAMPBELL (B, 46, 0)		,	CARLISLE (1,53,2)	ŕ		CARROLL (6,45,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	825- 74 107- 145 21- 129- 88 23 142- 17- 101- 113- 83- 144- 106- 49- 144-	424- 9 110- 81 150- 232- 32 105 89- 16 18- 52 21- 15- 47- 14	401- 64 3 63 129 103 56 82- 52- 33- 83- 83- 165- 62- 129- 59- 63- 91-	NET MIGRAT: 931- 17 90- 71- 105- 248- 207- 70- 33- 51- 49- 12- 1- 20 6 12- 26- MIGRATION 6	494- 6- 57- 32- 56- 127- 111- 51- 31- 30- 21- 3 8 18 2- 4	437- 24 33- 39- 49- 120- 96- 19- 3- 21- 28- 14- 2 12- 10- 30-	1294- 52- 113- 144- 164- 269- 177- 87- 91- 89- 44- 38- 5 28- 13- 27-	612- 11- 67- 65- 91- 143- 106- 43- 32- 40- 25- 18- 3 12- 7	682- 41- 46- 79- 74- 126- 70- 44- 59- 49- 20- 20- 216- 20- 11
				MIGRATION	AIL				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	0 • 9 0 • 7 1 • 2 1 • 8 0 • 4 2 • 5 1 • 8 0 • 4 2 • 4 0 • 3 1 • 9 2 • 3 3 • 8 3 • 1 1 • 9 4 • 5	1.0- 0.2 2.3- 2.0 5.1- 9.3- 1.4 4.1 3.2- 0.6 0.7- 2.3 1.0- 0.8- 3.1- 1.3 4.3-	0.9- 1.3 0.1 1.6 4.3 4.0 2.3 2.8- 1.7- 1.2- 3.1- 6.3- 2.7- 6.2- 3.2- 4.2- 4.7-	14.2- 3.8 15.6- 12.5- 19.9- 47.7- 43.1- 19.1- 13.4- 11.2- 3.6- 0.3- 6.4 1.9 4.5- 7.7-	15 · 2 - 2 · 8 - 19 · 3 - 11 · 1 - 20 · 7 - 50 · 2 - 45 · 5 - 26 · 2 - 17 · 0 - 14 · 7 - 9 · 5 - 1 · 7 2 · 0 - 5 · 2 12 · 8 1 · 9 - 2 · 7	13.3- 10.8 11.7- 14.0- 19.0- 45.4- 40.7- 11.5- 11.5- 11.9- 12.9- 8.3- 1.2 7.6 7.6- 7.0- 16.3-	14.0- 6.1- 13.0- 15.0- 21.3- 40.7- 29.7- 15.8- 15.1- 15.6- 8.3- 7.8- 1.1 7.7- 3.9- 13.7 6.2-	13 · 3 - 2 · 4 - 15 · 1 - 13 · 5 - 22 · 7 - 42 · 3 - 33 · 4 - 16 · 9 - 11 · 8 - 14 · 5 - 8 · 6 - 7 · 4 - 1 · 4 7 · 0 - 4 · 0 22 · 9 2 · 4	14.6- 9.9- 10.9- 16.6- 19.9- 39.0- 25.6- 14.9- 17.9- 16.6- 8.0- 8.3- 0.9 8.4- 11.6- 6.9 13.1-
	CARTER (8,31,1)			CASEY (5,44,2)			CLARK (7,45,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5765- 241- 507- 433- 622- 1403- 1277- 502- 275- 224- 132- 68- 83- 20- 16 18	2804- 96- 263- 228- 290- 679- 671- 277- 117- 129- 73- 31- 23- 230 35- 5	2961- 145- 244- 205- 333- 724- 607- 226- 158- 95- 60- 37- 60- 22- 14- 17- 16-	NET MIGRAT: 5704- 206- 451- 574- 773- 1238- 1090- 495- 301- 144- 147- 105- 83- 32- 14- 15- 37-	2815- 114- 210- 276- 365- 574- 611- 257- 165- 91- 70- 62- 39- 6- 12	2889- 93- 241- 298- 408- 664- 478- 238- 136- 53- 77- 44- 45- 25- 27- 34- 29-	810- 73- 285- 48 104- 240- 211- 55- 22- 3- 11- 12 8 19 68 8 30	453- 40- 134- 7 91- 182- 129- 8- 27- 9- 3- 16 7 22 59 23	357- 33- 151- 41 13- 58- 82- 47- 5 6 8- 4- 1 3- 9
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	21.7- 9.4- 17.7- 14.7- 22.8- 52.2- 54.1- 31.1- 19.2- 16.7- 10.5- 6.2- 8.7- 2.5- 2.5 3.2	21 · 1 - 7 · 3 - 17 · 9 - 15 · 3 - 20 · 9 - 50 · 5 - 34 · 5 - 16 · 5 - 19 · 6 - 11 · 6 - 5 · 6 - 4 · 7 - 0 · 5 9 · 5 14 · 1 1 · 5	22.3- 11.6- 17.4- 14.1- 24.7- 53.4- 51.6- 27.7- 21.9- 13.9- 9.4- 6.7- 12.9- 5.3- 4.1- 5.7- 4.2-	28.5- 12.7- 21.5- 23.4- 36.0- 61.8- 60.1- 41.7- 27.5- 15.0- 14.7- 12.9- 11.7- 5.5- 2.6- 3.4- 6.4-	27.9- 13.7- 19.7- 22.5- 33.2- 57.6- 64.1- 43.9- 30.5- 18.5- 14.0- 14.7- 10.8- 2.3- 4.8 9.5 2.7-	29.0- 11.7- 23.5- 24.3- 38.9- 66.0- 55.6- 39.6- 24.5- 11.2- 15.4- 11.1- 12.5- 8.3- 9.4- 14.8-	3.7- 3.1- 11.6- 2.4 5.9- 15.6- 13.8- 3.8- 1.5- 0.2- 0.9- 1.2 0.9 2.3 9.6 1.3 3.7	4 · 2 - 3 · 3 - 10 · 7 - 0 · 7 9 · 7 - 23 · 0 - 17 · 1 - 1 · 1 - 3 · 8 - 1 · 5 - 0 · 5 - 3 · 1 1 · 6 6 · 0 18 · 0 9 · 3 10 · 3	3 · 2 - 2 · 9 - 12 · 5 - 4 · 1 1 · 5 - 7 · 7 - 10 · 6 - 6 · 2 - 0 · 7 1 · 0 0 · 8 - 0 · 2 0 · 5 - 2 · 4 4 · 7 - 1 · 2 - 0 · 2 · 0 · 5 - 2 · 4 4 · 7 - 1 · 2 - 0 · 5 - 2 · 4 · 7 - 1 · 2 - 0 · 5 - 2 · 4 · 7 - 1 · 2 - 0 · 5 - 2 · 4 · 7 - 1 · 2 - 0 · 5 - 2 · 4 · 7 - 1 · 2 - 0 · 5 - 2 · 4 · 7 - 1 · 2 - 0 · 5 - 2 · 4 · 7 - 1 · 2 - 0 · 5 - 2 · 4 · 7 - 1 · 2 - 0 · 5 - 2 · 4 · 7 - 1 · 2 - 0 · 5 - 2 · 4 · 7 - 1 · 2 - 0 · 5 - 2 · 4 · 7 - 1 · 2 - 0 · 5 - 2 · 4 · 7 - 1 · 2 - 0 · 5 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 - 0 · 5 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 - 0 · 5 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 - 0 · 5 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 - 0 · 5 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 - 0 · 5 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 0 · 5 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 0 · 5 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 0 · 5 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 0 · 5 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 0 · 5 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 0 · 5 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 0 · 5 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 0 · 5 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 0 · 5 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 0 · 5 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 0 · 5 · 2 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 2 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 2 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 2 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 2 · 2 · 4 · 7 · 1 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	CLAY (8,31,1)			CLINTON (5,44,2)			CRITTENDEN (3,52,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	8096- 377- 759- 976- 1038- 1535- 1363- 695- 408-, 208- 200- 185- 139- 130- 17- 11- 55-	4122- 162- 406- 505- 535- 824- 711- 361- 244- 110- 86- 61- 68- 70- 5	3974- 215- 354- 472- 503- 711- 653- 334- 164- 98- 114- 125- 71- 60- 22- 21- 61-	NET MIGRAT: 3181- 99- 179- 372- 425- 593- 243- 151- 110- 60- 50- 29- 12 9- 52-	1613- 62- 96- 185- 223- 277- 298- 153- 104- 96- 57- 36- 38- 13- 14	1568- 38- 84- 186- 202- 316- 244- 127- 139- 55- 52- 24- 12- 15- 2- 28- 44-	2858- 23- 150- 291- 349- 547- 496- 208- 170- 149- 134- 102- 90- 22- 36- 25- 68-	1395- 6 65- 147- 142- 297- 253- 108- 81- 94- 79- 32- 50- 7- 13- 5- 29-	1463- 28- 85- 143- 207- 250- 244- 100- 88- 55- 70- 41- 16- 23- 20- 39-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	28.1- 11.6- 21.1- 25.7- 32.4- 53.5- 54.8- 39.7- 26.7- 17.7- 17.0- 18.8- 16.2- 18.8- 3.4- 9.5-	28.1- 9.8- 22.1- 26.4- 31.9- 54.4- 56.0- 41.5- 31.8- 18.9- 14.6- 12.1- 16.2- 19.7- 1.9 5.8	28.0- 13.5- 20.1- 25.0- 32.9- 52.5- 53.6- 37.9- 21.6- 16.5- 19.5- 25.8- 16.1- 17.8- 8.6- 9.2- 20.5-	26.4- 9.4- 15.8- 26.3- 34.3- 49.7- 52.5- 37.4- 33.7- 22.7- 17.9- 11.5- 11.0- 8.0- 3.8 3.5- 15.4-	26.6- 11.4- 16.5- 25.5- 34.6- 46.8- 55.4- 41.1- 30.5- 28.8- 17.8- 13.9- 17.7- 7.6- 9.4 17.3 4.7-	26.1- 7.3- 15.0- 27.2- 34.0- 52.5- 49.3- 33.7- 36.5- 16.6- 18.1- 9.0- 5.0- 8.4- 1.3- 19.8- 25.7-	24.8- 2.9- 16.0- 26.1- 33.4- 58.2- 55.8- 25.6- 22.3- 19.1- 16.5- 14.9- 4.7- 7.1- 6.5- 12.1-	24 · 8 - 1 · 4 13 · 6 - 25 · 0 - 29 · 3 - 63 · 5 - 57 · 1 - 36 · 4 - 25 · 4 - 27 · 0 - 23 · 2 - 11 · 1 - 16 · 9 - 3 · 0 - 5 · 5 - 3 · 1 - 12 · 1 -	24.9- 7.3- 18.6- 27.4- 36.9- 52.9- 54.5- 25.9- 17.2- 15.2- 21.1- 13.1- 6.3- 8.5- 9.3- 12.1-
	CUMBERLAND (5,44,2)			DAVIESS (2,51,0)			EDMONSON (3,52,2)		
AGE 1960		MALE	FEMALE	(2,51,0) TOTAL	MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(5,44,2)	MALE 1278- 27- 72- 107- 124- 263- 292- 144- 96- 60- 44- 42- 9- 2- 14- 22 6-	FEMALE 1312- 76- 113- 122- 162- 237- 232- 90- 80- 41- 39- 38- 23- 26- 16- 8	(2,51,0) TOTAL NET MIGRATI 1387 12- 80 233 194- 425- 56 341 317 142 159 131 81 28 247 162 41	ON 597 1 33 68 186- 401- 13- 371 222 76 48 20 116 83 33	FEMALE 790 13- 48 164 9- 25- 69 30- 95 68 107 55 34 8 131 79 9	(3,52,2)	MALE 1144- 14 31- 93- 140- 303- 328- 122- 83- 6- 48- 20- 17- 1- 21 4 10	FEMALE 1107- 35 34- 73- 155- 307- 276- 82- 56- 23- 59- 3 15- 6- 10- 19-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	(5,44,2) TOTAL 2589- 102- 185- 229- 286- 500- 525- 233- 176- 100- 83- 79- 32- 29- 30	1278- 27- 72- 107- 124- 263- 292- 144- 96- 60- 44- 42- 9- 2- 14- 22	1312- 76- 113- 122- 162- 237- 232- 90- 80- 41- 39- 38- 23- 26- 16- 8	(2,51,0) TOTAL NET MIGRATI 1387 12- 80 233 194- 425- 56 341 317 142 159 131 81 28 247 162	ON 597 1 33 68 186- 401- 13- 371 222 76 48 20 116 83 33	790 13- 48 164 9- 25- 69 30- 95 68 107 55 34 8 131	(3,52,2) TOTAL 2251- 49 65- 166- 295- 610- 603- 204- 140- 30- 108- 50- 14- 17- 15 6-	1144- 14 31- 93- 140- 303- 328- 122- 83- 6- 48- 20- 17- 1- 21	1107- 35 34- 73- 155- 307- 276- 82- 56- 23- 59- 30- 3

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ELLIOTT (8,31,1)			ESTILL (8,31,1)			FLEMING (6,45,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2078- 56 189- 201- 304- 529- 407- 170- 113- 111- 28- 66- 4 24- 8- 11	1027- 20 106- 79- 142- 246- 240- 75- 67- 73- 25- 27- 11 4- 1	1051- 36 83- 122- 162- 283- 167- 95- 46- 38- 3- 39- 8- 19- 9- 1- 12-	NET MIGRAT 4055- 102- 322- 330- 518- 937- 870- 346- 229- 151- 96- 80- 23- 34- 13- 7 11-	2051- 92- 189- 146- 238- 461- 458- 183- 125- 66- 54- 30- 24- 3- 7	2004- 10- 133- 184- 281- 476- 412- 163- 104- 85- 42- 50- 1 30- 20- 2- 12-	2273- 96- 291- 183- 316- 544- 440- 138- 84- 56- 28- 20- 28 23- 49	1164- 38- 155- 121- 180- 279- 245- 53- 86- 64- 5- 15- 3- 13 10 51	1109- 58- 136- 61- 136- 265- 195- 87- 53- 19- 17- 15- 33- 2- 1
				MIGRATION	KAIE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	24.7- 7.9 19.5- 20.3- 33.4- 56.5- 53.4- 33.9- 28.7- 25.1- 7.5- 18.2- 1.3 10.9- 4.0- 7.1 0.2	24.3- 5.5 21.4- 16.3- 32.0- 53.8- 57.3- 29.8- 35.2- 30.2- 13.7- 14.7- 8.4 3.5- 1.3 16.3 12.7	25.2- 10.5 17.5- 24.1- 34.7- 59.0- 48.7- 38.1- 22.6- 18.9- 1.5- 21.7- 5.5- 20.1- 8.8- 1.3- 10.4-	24.5- 7.6- 20.0- 18.6- 30.9- 57.3- 56.7- 35.5- 25.1- 18.9- 12.0- 11.3- 3.4- 5.2- 2.5- 1.9	25 · 2 - 13 · 4 - 27 · 0 - 16 · 8 - 29 · 3 - 56 · 6 - 58 · 7 - 37 · 0 - 27 · 9 - 16 · 4 - 14 · 0 - 9 · 1 - 7 · 7 - 1 · 1 - 2 · 7 5 · 2 0 · 3	23.9- 1.5- 17.0- 20.2- 32.3- 58.0- 54.5- 34.0- 22.4- 21.4- 10.1- 13.1- 0.3 8.9- 7.3- 1.1- 4.6-	17.3- 8.7- 22.1- 13.6- 26.1- 51.2- 45.1- 18.8- 11.4- 3.3- 5.6 4.3- 12.6	17.5- 6.7- 23.1- 16.9- 27.6- 52.0- 48.1- 15.6- 21.9- 17.6- 1.0- 5.2 4.1 28.0 2.5	17.0- 10.7- 21.1- 9.8- 24.4- 50.3- 41.8- 21.6- 15.2- 15.0- 4.4- 5.5- 5.9 911.5- 0.8- 0.2
	FLOYD (9,31,1)			FRANKLIN (6,45,0)			FULTON (1,53,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	23242- 963- 2261- 2823- 2845- 4032- 3196- 1937- 1406- 1063- 961- 761- 426- 186- 159- 117- 107-	11892- 508- 1177- 1447- 1403- 2077- 1623- 948- 730- 541- 521- 439- 227- 95- 69- 43- 45-	11350- 455- 1084- 1376- 1442- 1955~ 1573- 989- 676- 522- 440- 322- 199- 91- 91- 74- 62-	NET MIGRAT 208 -72 135 225 314 205 -98 -246 -205 -95 -68 55 -23 35 35 10	10N 120 -61 95 152 162 13 50 -73 -150 -72 -72 -25 -7 -17 32 5 -2	88 -11 40 73 152 192 -148 -173 -55 -23 -43 62 -6 3 -2 37	4103- 212- 491- 402- 413- 673- 534- 375- 230- 213- 128- 104- 146- 84- 54- 15- 27-	2081- 119- 239- 231- 203- 341- 262- 166- 129- 98- 82- 46- 62- 53- 25- 7- 20-	2022- 93- 252- 172- 210- 332- 272- 209- 101- 115- 47- 59- 85- 31- 29- 8- 7-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	35.8- 16.3- 29.9- 32.2- 40.0- 63.5- 60.5- 44.0-	36.5- 16.9- 30.5- 32.6- 39.3- 64.9- 63.3- 44.8-	35.2- 15.8- 29.3- 31.8- 40.8- 62.1- 58.0- 43.4-	.7 -2.4 5.1 8.9 16.4 -4.8 -10.4	.8 -4.0 7.1 11.6 16.8 1.4 5.4	.6 7 3.1 5.9 16.0 21.8 -13.8	26.7- 15.5- 30.3- 27.0- 31.9- 57.1- 49.4- 40.9-	27.9- 17.1- 29.0- 30.9- 30.7- 59.2- 49.5- 38.3-	25.6- 13.8- 31.6- 23.1- 33.1- 55.1- 49.3- 43.2-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE	GALLATIN (6,45,0)			GARRARD (6,45,1)			GRANT (6,45,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	412- 38- 6 54- 117- 110- 73- 19 11- 19 7- 36 32- 5- 29 69-	240- 36- 2- 46- 61- 44- 42- 12- 5- 7- 19 24- 14 28	172- 2- 1- 7 8- 56- 66- 31- 31 6- 11	NET MIGRATI 2459- 5 164- 253- 257- 411- 422- 254- 192- 161- 89- 85- 51- 42- 14- 4- 67-	1199- 10 68- 108- 131- 217- 225- 133- 108- 75- 42- 43- 16- 22- 4- 12 30-	1260- 5- 96- 145- 126- 194- 197- 120- 84- 86- 47- 43- 35- 19- 10- 16- 37-	1165- 40 53- 71- 180- 389- 287- 79- 43- 43- 42- 26- 26 7- 4	509- 42 56- 48- 75- 184- 176- 30- 11- 7- 23- 20- 38 12 12 12	656- 2- 3 24- 105- 204- 111- 49- 33- 36- 19- 6- 12- 19- 8- 12- 18-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9.6- 9.3- 0.9- 1.4 13.7- 35.9- 37.8- 25.5- 8.2 4.7- 7.6 3.0- 17.7 16.7- 2.9- 25.7 31.6-	11.0- 17.4- 1.3- 0.9- 20.4- 38.1- 30.2- 28.5- 10.0- 4.7- 5.6 5.7- 20.2 25.9- 18.3 58.5 23.8-	8 · 2 - 0 · 9 - 0 · 5 - 4 · 0 4 · 9 - 3 · 8 - 4 5 · 3 - 22 · 5 - 28 · 8 4 · 8 - 9 · 8 15 · 5 7 · 8 - 21 · 2 - 1 · 5 38 · 8 -	20 · 2 - 0 · 5 15 · 3 - 21 · 3 - 24 · 5 - 42 · 2 - 41 · 0 - 29 · 3 - 22 · 8 - 20 · 9 - 13 · 4 - 13 · 8 - 9 · 7 - 9 · 4 - 3 · 5 - 1 · 1 - 14 · 4 -	19.7- 2.0 12.5- 18.4- 24.6- 44.8- 42.2- 31.0- 25.7- 18.9- 12.3- 14.6- 6.3- 10.2- 2.1- 7.8 13.8-	20.6- 1.1- 18.2- 24.1- 24.4- 39.6- 39.7- 27.7- 19.9- 23.1- 14.6- 13.1- 12.8- 8.7- 4.9- 8.9- 14.9-	10.9- 4.5 5.4- 7.0- 19.1- 45.1- 39.1- 13.6- 7.4- 6.9- 6.7- 4.7- 5.1 1.6- 0.9 3.4	9.6- 9.2 11.2- 9.0- 15.4- 43.4- 46.0- 11.0- 4.0- 2.1- 7.4- 6.9- 15.7 5.8 5.7 14.6 3.3-	12.3- 0.4- 0.5 4.9- 23.2- 46.6- 31.6- 15.9- 10.1- 11.6- 6.0- 2.4- 4.5- 9.0- 3.7- 6.1- 6.3-
	GRAVES (1,53,1)			GRAYSON (3,52,1)			GREEN (3,52,2)		
AGE	TOTAL	MALE	E EMAL E	=0=44	=	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	137122	
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3927- 89- 345- 198- 521- 1014- 854- 348- 141- 115- 131- 49- 48- 30- 22- 74- 139-	1903- 3- 171- 119- 219- 556- 499- 157- 90- 57- 75- 18- 10- 13- 41 60	2024- 87- 175- 79- 302- 458- 355- 192- 51- 58- 56- 31- 38- 17- 19- 14	NET MIGRATI 3251- 77- 123- 244- 534- 970- 767- 236- 140- 100- 48- 6- 26- 24 25 12 43-		1684- 29- 41- 127- 307- 465- 366- 86- 69- 24- 51- 7- 14- 17 38- 27- 52-	1181- 227 44 166- 186- 307- 276- 166- 127- 51- 39- 14- 28- 13- 9	532- 134 26 79- 77- 177- 156- 80- 63- 35- 10- 3- 4 6 6	649- 93 18 86- 109- 131- 120- 86- 64- 15- 30- 11- 31- 18- 3
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	3927- 89- 345- 198- 521- 1014- 854- 348- 141- 115- 131- 49- 48- 30- 22- 74	1903- 3- 171- 119- 219- 556- 499- 157- 90- 57- 75- 18- 10- 13- 41	2024- 87- 175- 79- 302- 458- 355- 192- 51- 58- 56- 31- 38- 17- 19- 14	NET MIGRATI 3251- 77- 123- 244- 534- 970- 767- 236- 140- 100- 48- 6- 26- 24	ON 1567- 48- 82- 117- 227- 505- 401- 151- 72- 76- 3 1 12- 7 64 39 9	1684- 29- 41- 127- 307- 465- 366- 86- 69- 24- 51- 7- 14- 17	1181- 227 44 166- 186- 307- 276- 166- 127- 51- 39- 14- 28- 13- 9	532- 134 26 79- 77- 177- 156- 80- 63- 35- 10- 3- 4 6	93 18 86- 109- 131- 120- 86- 64- 15- 31- 18- 3

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	GREENUP (8,31,1)			HANCOCK (3,52,0)			HARDIN (3,52,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	916- 135- 137 128 377- 843- 391- 146 147 60 47 77 46 39 29- 21	628- 57- 20 53 190- 543- 259- 72 103 22 41 31 29 26 4	288- 78- 116 75 187- 301- 132- 74 44 38 7 46 17 13 33- 12	NET MIGRATI 1186- 10- 9- 105- 185- 298- 210- 89- 64- 35- 29- 33- 9- 13 4- 50- MIGRATION R	568- 19- 2- 55- 89- 143- 100- 44- 37- 35- 26- 8- 12- 5- 18	618- 9 7- 50- 97- 155- 111- 45- 32- 29- 9- 21- 21- 4- 4- 4- 2- 43-	1593 3752- 1369- 1301- 6500 11814 3928- 2677- 1574- 1245- 459- 190- 69- 32- 51- 26	4236 1920- 693- 648- 6517 10918 4575- 2688- 1182- 926- 368- 156- 68- 17- 4 555	2643- 1831- 676- 653- 17- 897 648 12 392- 318- 91- 34- 15- 29- 88-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.0- 3.6- 4.0 4.0 13.4- 33.0- 17.7- 7.6 8.0 3.8 3.3 6.1 4.1 4.0 3.4- 3.6 1.6	4 · 1 - 3 · 0 - 1 · 2 3 · 3 - 3 - 42 · 0 - 23 · 2 - 7 · 7 11 · 1 2 · 7 5 · 8 4 · 8 5 · 0 5 · 3 1 · 0 3 · 3 2 · 6	1.9- 4.3- 7.0 4.6 13.5- 23.8- 12.1- 7.6 4.8 4.9 0.9 7.4 3.1 2.7 7.9- 4.0 0.8	18.2- 1.8- 1.6- 15.7- 28.7- 57.1- 44.1- 24.2- 17.3- 19.6- 10.3- 9.3- 9.9- 3.7- 5.6 1.9- 15.2-	17.7- 7.1- 0.8- 17.0- 27.1- 54.2- 45.8- 24.1- 18.8- 21.5- 14.5- 5.2- 8.1- 3.9- 15.4 2.4- 4.7-	18.7- 3.7- 2.5- 14.5- 30.4- 60.0- 42.6- 24.3- 15.8- 17.7- 5.4- 13.5- 11.3- 3.5- 11.3- 3.5- 3.3- 1.4- 23.9-	2 • 4 34 • 4 19 • 0 21 • 8 169 • 1 439 • 7 45 • 2 40 • 0 29 • 3 15 • 5 9 • 6 4 • 7 2 • 6 5 • 1 3 • 4 9 • 0	10 · 8 34 · 5 - 18 · 9 - 21 · 1 - 325 · 1 836 · 9 62 · 0 - 55 · 6 - 36 · 8 - 34 · 1 - 20 · 9 - 14 · 3 - 9 · 1 - 2 · 9 - 0 · 9 16 · 0 2 · 9 -	9 · 8 - 34 · 3 - 19 · 2 - 22 · 6 - 0 · 9 - 64 · 9 49 · 0 0 · 6 18 · 1 - 19 · 6 - 7 · 7 - 3 · 8 - 2 · 4 - 10 · 5 - 6 · 7 - 13 · 9 -
ACE	HARRISON (7,45,0)			HART (3,52,2)			HENDERSON (D,51,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES U-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1115- 84- 3- 13- 178- 358- 234- 46- 70- 10 25- 19 4 8- 17- 36-	595- 62- 6- 12- 93- 188- 127- 16- 65- 35- 12 17- 16 4 6- 1 2-	520 - 22 - 3 2 - 85 - 169 - 106 - 29 - 14 - 35 - 2 - 8 - 3 - 2 - 8 - 3 - 4 - 3 - 4 - 3 - 4 - 3 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	NET MIGRATI 3098- 14 229- 305- 326- 624- 642- 299- 216- 100- 133- 119- 44- 20- 6- 1- 48-	1452- 49 113- 129- 128- 329- 352- 170- 118- 52- 56- 47- 26- 18- 2	1646- 34- 116- 177- 198- 295- 290- 129- 98- 48- 78- 72- 18- 2- 9- 38- 46-	2117- 231- 286- 47- 319- 655- 314- 55- 61- 161- 11 21- 25 15- 21 42	1139- 136- 167- 29- 206- 392- 157- 3 20- 43- 31- 26 8 12- 28	978- 95- 119- 18- 112- 264- 157- 58- 41- 118- 11 10 2- 22- 33 14
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	84- 3- 13- 178- 358- 234- 46- 78- 70- 10 25- 19 4	62- 6- 12- 93- 188- 127- 16- 65- 35- 12 17- 16 4 6- 1	22- 3 2- 85- 169- 106- 29- 14- 35- 2- 3	3098- 14 229- 305- 326- 624- 642- 299- 216- 100- 133- 119- 44- 20- 6- 1-	1452- 49 113- 129- 128- 329- 352- 170- 118- 52- 56- 47- 26- 18- 2	34- 116- 177- 198- 295- 290- 129- 98- 48- 78- 72- 18- 2- 9- 38-	231- 286- 47- 319- 655- 314- 55- 61- 161- 11 21- 25 15- 21	136- 167- 29- 206- 392- 157- 3 20- 43- 31- 26 8 12- 28	95- 119- 18- 112- 264- 157- 58- 41- 118- 11 10 2- 22- 33 14

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	HENRY (6,45,0)			HICKMAN (1,53,2)			HOPKINS (3,52,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1373- 73- 146- 131- 143- 333- 336- 124- 74- 69- 9- 29- 4 28 29	708- 52- 77- 55- 74- 174- 177- 61- 37- 30- 14- 19- 3 26 10	665- 21- 69- 75- 69- 158- 160- 63- 37- 38- 5 10- 1	NET MIGRATI 1592- 25 96- 168- 178- 347- 288- 140- 118- \$- 93- 12- 46- 54- 10- 31- 28-	807- 27 23- 101- 116- 174- 146- 71- 71- 23- 41- 6- 10- 31- 7- 4- 11-	785- 2- 73- 68- 62- 173- 143- 69- 47- 14 51- 6- 37- 24- 2- 27- 17-	5208- 292- 436- 420- 813- 1174- 806- 314- 282- 181- 187- 216- 122- 102- 36 93 6	2690- 172- 216- 198- 474- 664- 417- 166- 121- 62- 108- 86- 52- 46- 65- 13-	2518- 120- 220- 222- 338- 510- 390- 148- 161- 120- 79- 130- 69- 50- 10- 28
ALL AGES	11.1-	11.5-	19.7-	19•1-	19•3-	18.9-	11•9→	12.6-	11.3-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7 · 0 - 12 · 4 - 10 · 5 - 14 · 0 - 37 · 3 - 38 · 8 - 16 · 9 - 10 · 0 - 9 · 7 - 1 · 4 - 4 · 6 - 0 · 8 5 · 4 6 · 2 2 · 1 3 · 6	9 · 7 - 12 · 9 - 9 · 1 - 14 · 4 - 37 · 5 - 41 · 8 - 16 · 6 - 10 · 2 - 8 · 6 - 4 · 1 - 6 · 0 - 1 · 1 10 · 8 4 · 4 6 · 5 3 · 8	4.1- 12.0- 11.8- 13.5- 37.2- 35.9- 17.1- 9.8- 10.7- 1.3 3.2- 0.4 0.5 7.9 1.4- 3.5	4.4 13.0- 20.8- 25.2- 50.7- 48.9- 30.4- 23.2- 1.9- 17.2- 2.8- 10.2- 13.8- 2.8- 9.9- 7.3-	9 · 3 6 · 2 - 23 · 2 - 30 · 3 - 50 · 8 - 50 · 3 - 31 · 1 - 27 · 7 - 10 · 5 - 15 · 0 - 3 · 0 - 4 · 7 - 15 · 8 - 4 · 5 - 2 · 8 - 6 · 2 -	0.6- 20.1- 13.0- 19.2- 50.6- 47.6- 29.7- 18.7- 6.4 19.5- 2.7- 14.6- 11.9- 1.3- 16.2- 8.2-	6.9- 10.4- 9.8- 21.7- 36.5- 28.2- 12.4- 10.3- 6.9- 7.6- 9.4- 5.9- 5.6- 2.2 7.3 0.4	8.0- 10.1- 9.3- 24.5- 42.1- 30.0- 13.5- 9.3- 4.9- 8.8- 7.9- 5.4- 6.0- 5.9 10.9 1.7-	5 · 8 - 10 · 7 - 10 · 3 - 18 · 8 - 31 · 1 - 26 · 6 - 11 · 3 - 11 · 2 - 8 · 8 - 6 · 4 - 10 · 9 - 6 · 4 - 5 · 2 - 1 · 1 - 4 · 2 2 · 1
	JACKSON (8,31,1)			JESSAMINE (7,45,0)			JOHNSON (9,31,1)		
AGE 1960		MALE	FEMALE	(7,45,0) TOTAL	MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(8,31,1)	MALE 2181- 36- 97- 251- 307- 510- 452- 149- 144- 89- 92- 58- 35- 11- 22 13	FEMALE 2339- 42- 141- 228- 338- 519- 449- 158- 131- 89- 95- 56- 11- 21- 10- 28- 23-	(7,45,0) TOTAL NET MIGRATI 535- 95 7 71- 289 428 328- 588- 275- 105- 11- 1 17 13- 24 23 29-	ON 279- 37 4 50- 103 193 90- 271- 185- 71- 7 4- 17 8- 23 33 17-	FEMALE 257- 58 3 21- 187 235 238- 317- 90- 34- 18- 4 4- 1 10- 12-	(9,31,1)	MALE 3875- 168- 411- 374- 392- 751- 603- 429- 315- 146- 166- 86- 37- 17- 3 24 8-	FEMALE 3837- 100- 386- 374- 420- 757- 642- 362- 250- 159- 119- 86- 69- 54- 7 21- 47-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	(8,31,1) TOTAL 4520- 78- 239- 479- 646- 1029- 901- 307- 275- 178- 187- 114- 46- 32- 12	2181- 36- 97- 251- 307- 510- 452- 149- 144- 89- 92- 58- 35- 11- 22	2339- 42- 141- 228- 338- 519- 449- 158- 131- 89- 95- 56- 11- 21- 10- 28-	(7,45,0) TOTAL NET MIGRATI 535- 95 7 71- 289 428 328- 588- 275- 105- 11- 1 17 13- 24 23	ON 279- 37 4 50- 103 193 90- 271- 185- 71- 7 4- 17 8- 23 33 17-	257- 58 3 21- 187 235 238- 317- 90- 34- 18- 4	(9,31,1) TOTAL 7712- 267- 797- 748- 812- 1509- 1245- 790- 565- 305- 285- 172- 106- 71- 9	3875- 168- 411- 374- 392- 751- 603- 429- 315- 146- 166- 86- 37- 17- 3	3837- 100- 386- 374- 420- 757- 642- 362- 250- 159- 119- 86- 69- 7

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	KENTON (B,46,0)			KNOTT (9,31,1)			KNOX (9,31,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1426- 479- 379- 34 14 374 481 141- 75- 155- 250- 260- 239- 137- 100- 257-	951- 283- 234- 15- 287- 142- 365 274 9 34 73- 115- 162- 109- 63- 60- 89-	475- 196- 145- 49 301 516 116 133- 150- 108- 82- 135- 98- 130- 74- 40- 168-	NET MIGRAT 7332- 116- 464- 721- 999- 1665- 1387- 622- 474- 267- 265- 173- 98- 66- 18 22- 11- MIGRATION	3622- 82- 217- 343- 465- 857- 681- 329- 243- 132- 152- 99- 50- 31- 28 9	3710- 34- 246- 378- 534- 808- 706- 293- 231- 135- 113- 74- 48- 36- 10- 31- 34-	9863- 414- 635- 949- 941- 2005- 1928- 1103- 641- 343- 328- 281- 203- 76- 2- 43	5102- 225- 328- 509- 464- 987- 1003- 586- 374- 203- 179- 148- 114- 43- 48 31	4761- 189- 307- 440- 477- 1018- 924- 517- 267- 139- 149- 133- 32- 50- 12 43-
ALL AGES	1.2-	1 • 6-	0.8-	29.7-	29 • 3-	30 • 1 -	28 • 1 -	29•1-	27.0-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	3.2- 2.9- 0.3 0.2 5.6 7.3 1.8 1.7- 1.U- 2.2- 3.6- 4.1- 4.4- 3.0- 2.9- 6.4-	3 · 7 - 3 · 5 - 0 · 3 - 7 · 1 - 4 · 4 - 11 · 7 7 7 · 5 0 · 2 1 · 0 2 · 2 - 3 · 4 - 5 · 3 - 4 · 3 - 3 · 1 - 4 · 2 - 5 · 8 -	2.7- 2.2- 0.9 7.6 15.2 3.3 3.1- 3.4- 2.7- 2.2- 3.7- 3.0- 4.4- 2.9- 2.0- 6.7-	5.0- 16.7- 22.0- 33.8- 62.1- 63.7- 41.7- 33.5- 23.1- 23.9- 20.3- 13.3- 12.2- 4.0 6.8- 2.6-	7.0- 15.3- 20.7- 31.3- 62.9- 64.0- 45.9- 35.3- 23.1- 26.7- 22.6- 12.7- 12.4- 12.8 5.3 11.0	3.0- 18.1- 23.4- 36.2- 61.2- 63.3- 37.8- 31.8- 23.1- 21.0- 18.0- 13.9- 12.0- 4.1- 18.6- 15.0-	13.3- 17.6- 22.7- 25.4- 57.6- 62.6- 51.3- 31.5- 19.9- 19.7- 19.4- 14.3- 7.3- 0.2- 6.5-	14 • 1- 17 • 9- 23 • 7- 24 • 9- 56 • 0- 65 • 4- 55 • 0- 37 • 6- 24 • 4- 21 • 7- 20 • 5- 16 • 9- 8 • 7- 12 • 0 9 • 4 3 • 8-	12.4- 17.4- 21.6- 25.9- 59.2- 59.8- 47.7- 25.6- 15.7- 17.7- 18.3- 12.0- 6.0- 9.9- 3.7
	LARUE (3,52,1)			LAUREL (8,31,1)			LAWRENCE (8,31,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	888- 121 11- 104- 133- 291- 258- 99- 67- 21- 36- 7- 25- 27 14	430- 42 4- 66- 60- 137- 150- 40- 45- 15 13- 17- 10 31 18 16 31-	458- 80 7- 37- 73- 154- 108- 59- 23- 36- 24- 10 15 4- 5- 2- 32-	NET MIGRAT: 5369- 251- 423- 373- 629- 1517- 1330- 561- 252- 144- 110- 47 131 63 21-	2666- 161- 201- 201- 284- 808- 682- 306- 147- 56- 44- 5-	2703- 90- 222- 171- 346- 709- 648- 255- 104- 86- 5	4070- 113- 293- 266- 477- 1076- 895- 383- 222- 105- 109- 93- 34- 40- 34 39 38-	1962- 48- 144- 112- 203- 540- 451- 205- 123- 62- 85- 34- 10- 18- 18	2108- 64- 149- 153- 274- 536- 445- 179- 99- 43- 24- 59- 24- 22- 17 14- 40-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7.9- 11.7 1.0- 9.4- 14.3- 32.7- 29.9- 14.4- 10.0- 3.2- 5.6- 1.3- 5.1 6.0 3.7	7.7- 7.9 0.7- 11.5- 12.4- 32.2- 33.8- 11.6- 13.2- 5.2 3.8- 6.7- 4.0 14.4 9.5 10.3 14.7-	8 · 1 - 15 · 7 1 · 2 - 7 · 0 - 16 · 2 - 33 · 1 - 25 · 7 - 17 · 1 - 6 · 8 - 10 · 2 - 7 · 6 - 3 · 7 6 · 0 1 · 8 - 2 · 4 - 1 · 2 - 1 · 2 - 2 · 7 · 6	17.7- 8.6- 13.1- 10.9- 20.2- 52.4- 51.9- 30.5- 15.0- 9.5- 7.5-	17.7- 10.7- 12.2- 11.3- 18.1- 55.2- 52.9- 34.3- 18.5- 7.7- 6.0- 0.8-	17.8- 6.3- 14.0- 10.4- 22.4- 49.6- 50.9- 26.9- 11.8- 11.2- 9.1- 0.9	25.1- 8.2- 18.6- 15.5- 29.4- 63.2- 62.5- 41.5- 26.2- 14.3- 13.8- 12.3- 5.3- 7.5- 6.6	24.5- 6.9- 17.9- 13.3- 25.4- 64.3- 62.2- 44.6- 29.3- 16.8- 20.8- 9.9- 3.1- 7.0- 7.3 26.6 0.6	25.7- 9.6- 19.3- 17.5- 33.4- 62.1- 62.6- 28.4- 23.1- 11.8- 6.4- 14.4- 7.3- 7.9- 6.1 5.9- 12.4-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	LEE (8,31,2)			LESLIE (9,31,1)			LETCHER (9,31,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	2976- 128- 363- 260- 376- 642- 538- 200- 169- 71- 83- 57- 39- 14- 20- 10- 6-	1503- 65- 192- 132- 205- 304- 320- 95- 80- 52- 36- 31- 12- 1- 12- 17	1473- 63- 172- 129- 171- 338- 219- 105- 89- 19- 47- 27- 27- 27- 23- 27- 22-	NET MIGRAT: 9452- 768- 1208- 1142- 1159- 1351- 1125- 642- 426- 414- 372- 276- 80- 180- 93- 86- 130- MIGRATION F	4784- 392- 636- 586- 556- 697- 575- 315- 207- 230- 182- 146- 38- 76- 47- 52- 51-	4668- 377- 572- 556- 604- 653- 550- 327- 219- 184- 190- 131- 43- 104- 47- 25- 79-	16986- 533- 1544- 1798- 2134- 3278- 2606- 1511- 1048- 726- 678- 453- 328- 182- 129- 22- 16-	8510- 309- 767- 874- 1049- 1649- 1282- 743- 557- 365- 383- 213- 187- 102- 42- 6	8476- 224- 757- 924- 1084- 1629- 1324- 768- 492- 361- 295- 241- 141- 80- 87- 28- 41-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	28.6- 12.8- 29.2- 21.4- 35.2- 62.1- 60.0- 38.3- 31.4- 16.0- 17.8- 14.2- 10.8- 4.0- 6.7- 4.5- 1.9-	28.6- 12.6- 30.2- 20.8- 36.3- 61.2- 64.1- 37.4- 30.8- 25.4- 16.5- 14.4- 7.0- 0.6- 7.8- 18.1	28.7- 12.9- 28.2- 22.1- 34.1- 62.9- 54.8- 39.2- 31.9- 9.1- 19.0- 14.1- 14.5- 6.8- 5.5- 19.0- 13.3-	46.4- 30.6- 43.1- 43.2- 52.3- 65.1- 64.0- 52.4- 42.4- 46.7- 46.4- 42.0- 16.8- 42.3- 28.8- 34.8- 38.0-	46.4- 30.5- 44.5- 43.7- 50.0- 65.0- 64.8- 51.7- 42.7- 50.8- 44.0- 42.8- 16.3- 36.7- 27.6- 42.6- 30.7-	46.3- 30.7- 41.7- 42.7- 54.7- 65.2- 63.2- 53.1- 42.1- 42.5- 48.8- 41.1- 17.2- 47.6- 30.2- 27.3- 44.8-	36.1- 12.9- 29.2- 29.6- 40.9- 67.0- 65.0- 47.2- 36.7- 31.5- 29.4- 24.7- 20.6- 15.4- 13.7- 3.7- 2.5-	36.2- 14.6- 29.2- 26.7- 39.9- 68.8- 67.2- 48.4- 39.3- 32.8- 32.7- 23.2- 22.4- 16.5- 8.9- 1.9 8.0	36.0- 11.1- 29.2- 30.6- 41.9- 65.2- 63.0- 46.2- 34.2- 30.4- 25.9- 26.3- 18.7- 14.2- 18.3- 10.0- 12.4-
	LEWIS (8,31,2)			LINCOLN (5,44,1)			LIVINGSTON (3,52,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
	3048- 299- 372- 170- 347- 644- 622- 209- 147- 109- 53- 59- 23 15- 38 1- 63-	1563- 168- 181- 77- 188- 324- 322- 129- 66- 87- 21- 32- 6 6 35	FEMALE 1485- 132- 191- 93- 159- 320- 300- 81- 81- 21- 32- 27- 16 21- 2 12- 34-	TOTAL NET MIGRAT: 4389- 29 331- 352- 497- 1118- 998- 387- 247- 95- 141- 62- 63- 30- 15- 23 106-		FEMALE 2327- 12 150- 172- 250- 597- 511- 182- 109- 35- 55- 42- 12- 4- 95-	894- 40- 137- 19- 131- 323- 261- 15- 35- 12 18- 28 14 26 14	MALE 408- 25- 70- 8 69- 192- 125- 1 30- 14 1 19 18 16 13 19 6-	### FEMALE 486- 15- 68- 27- 63- 131- 135- 16- 5- 2- 18- 10- 4- 10 1 2- 21-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	3048- 299- 372- 170- 347- 644- 622- 209- 147- 109- 53- 59- 23 15- 38	1563- 168- 181- 77- 188- 324- 322- 129- 66- 87- 21- 32- 6 6 35	1485- 132- 191- 93- 159- 320- 300- 81- 81- 21- 32- 27- 16 21- 2	NET MIGRAT: 4389- 29 331- 352- 497- 1118- 998- 387- 247- 95- 141- 62- 63- 30- 15- 23	2062- 17 181- 180- 247- 521- 487- 205- 137- 67- 44- 28- 8- 13 3- 27	2327- 12 150- 172- 250- 597- 511- 182- 109- 28- 97- 35- 42- 12- 4-	894- 40- 137- 19- 131- 323- 261- 15- 35- 12 18- 28 14 26	408- 25- 70- 8 69- 192- 125- 1 30- 14 1 19 18 16 13	486- 15- 68- 27- 63- 131- 135- 16- 5- 2- 18- 10- 4- 10

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	LOGAN (4,53,2)			LYON (3,52,2)			MC CREARY (9,31,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3661- 11- 237- 407- 521- 709- 706- 338- 284- 167- 169- 135- 24 26 22- 89 93-	1762- 14 85- 153- 277- 391- 357- 200- 148- 93- 98- 75- 48 39 9- 30 7-	1899- 25- 152- 254- 318- 349- 138- 136- 74- 72- 60- 24- 13- 13- 59	NET MIGRATI 1194- 26 45- 100- 159- 101- 8- 52- 146- 154- 90- 88- 68- 45- 63- 55- 46- MIGRATION F	492- 11 4- 36- 72- 27 106 5- 107- 129- 72- 68- 64- 23- 34- 10- 13-	702- 14 41- 64- 87- 128- 114- 48- 40- 25- 18- 20- 4- 21- 28- 45- 33-	7220- 302- 631- 709- 987- 1517- 1160- 521- 407- 298- 240- 230- 165- 72- 10 7	3614- 154- 316- 370- 444- 778- 574- 276- 196- 148- 144- 121- 90- 38- 2- 21	3606 149 315 338 543 739 587 245 211 150 96 110 75 35 12 15 11
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	14.9- 0.5- 10.8- 16.8- 23.9- 37.8- 39.1- 22.7- 19.1- 11.8- 11.5- 10.6- 2.1 2.6 2.3- 13.1 9.0-	14.5- 1.3 7.6- 12.7- 25.1- 40.2- 39.5- 25.6- 21.5- 13.4- 13.1- 11.4- 8.8 8.3 1.9- 9.8 1.6-	15.4- 2.4- 14.1- 20.9- 22.6- 35.2- 38.7- 19.4- 17.0- 10.2- 9.8- 9.8- 4.1- 2.4- 2.6- 16.0 14.8-	16.8- 6.1 10.0- 18.0- 26.9- 19.0- 1.7- 10.9- 22.9- 28.1- 18.1- 19.0- 17.5- 15.7- 23.4- 23.5- 16.1-	12 · 2 - 5 · 2 1 · 7 - 13 · 1 - 25 · 2 - 10 · 1 39 · 7 1 · 4 - 23 · 5 - 33 · 8 - 22 · 7 - 24 · 0 - 27 · 4 - 15 · 3 - 25 · 1 - 9 · 2 - 10 · 0 -	22.8- 7.1 18.6- 22.7- 28.4- 47.5- 51.5- 29.7- 21.3- 15.0- 10.1- 11.3- 2.5- 16.1- 21.6- 36.1- 21.3-	36.7- 17.4- 29.1- 28.0- 41.1- 70.3- 70.1- 47.1- 37.6- 33.0- 28.2- 28.6- 24.3- 14.5- 2.3 2.2 0.9	36.7- 17.3- 28.5- 28.4- 38.1- 70.0- 71.9- 50.5- 38.4- 34.3- 32.8- 30.7- 26.0- 15.1- 1.0- 14.5	36.6- 17.5- 29.6- 27.5- 44.0- 70.6- 68.3- 43.8- 36.9- 31.9- 23.4- 26.5- 22.5- 13.9- 5.4 9.6- 5.9-
	MC LEAN (2,51,0)			MADISON (6,45,1)			MAGOFFIN (8,31,1)		
AGE 1960		MALE	FEMALE	(6,45,1) TOTAL	MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(2,51,0)	MALE 1006- 39- 131- 80- 135- 236- 212- 77- 37- 24- 51- 1- 2- 3 11 5	867- 29- 102- 56- 124- 218- 147- 51- 40- 13- 36- 2 1 6- 14- 6- 29-	(6,45,1)	ON 1310- 124- 318- 75- 482 382 511- 754- 311- 138- 29- 39- 21- 40 41 46 18	FEMALE 1217- 119- 227- 150- 587 388 764- 696- 211- 38- 63- 8- 17 3 30 11 24	(8,31,1)	MALE 2864- 92- 307- 328- 388- 526- 444- 234- 193- 119- 71- 90- 37- 18- 11- 1 8-	FEMALE 2862 - 95 - 292 - 281 - 422 - 558 - 400 - 202 - 169 - 54 - 49 - 50 - 33 - 17 - 56 -
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	1873- 68- 234- 135- 259- 455- 359- 127- 77- 37- 86- 1	1006- 39- 131- 80- 135- 236- 212- 77- 37- 24- 51- 1- 2- 3	867- 29- 102- 56- 124- 218- 147- 51- 40- 13- 36- 2 1 6- 14- 6-	(6,45,1) TOTAL NET MIGRATI 2526- 243- 545- 225- 1069 770 1274- 1450- 522- 176- 91- 47- 4- 44 71 57 41	ON 1310- 124- 318- 75- 482 382 511- 754- 311- 138- 29- 39- 21- 40 41 46 18	1217- 119- 227- 150- 587 388 764- 696- 211- 38- 63- 8- 17 30	5726- 187- 600- 609- 809- 1084- 844- 436- 363- 207- 167- 144- 86- 68- 44- 17-	2864- 92- 307- 328- 388- 526- 444- 234- 193- 119- 71- 90- 37- 18- 11-	2862- 95- 292- 281- 422- 558- 400- 202- 169- 88- 96- 54- 49- 50- 33- 17-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	MARION (6,45,0)			MARSHALL (1,53,1)			MARTIN (9,31,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3832- 95- 437- 341- 377- 787- 673- 451- 260- 138- 65- 72- 49- 57- 25- 13	1974- 86- 221- 168- 162- 371- 367- 236- 133- 96- 34- 26- 23- 34- 26- 28-	1858- 9- 216- 173- 215- 416- 306- 215- 127- 42- 31- 58- 23- 34- 9	NET MIGRAT 1290 36 139 305 14- 225- 35- 254 224 237 107 84 78 48 72 29 49- MIGRATION	675 30 56 174 5 163- 57- 118 131 133 51 41 60 28 33 35	615 6 83 131 19- 63- 22 136 93 104 56 43 18 20 39 6- 48-	4039- 56- 232- 468- 632- 935- 641- 362- 254- 220- 109- 55- 69- 14- 13 17 21-	2069- 35- 113- 237- 310- 479- 353- 170- 142- 121- 79- 23- 42- 8- 22 22	1970- 21- 119- 231- 323- 457- 289- 112- 99- 31- 32- 27- 6- 9- 19-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	18.5- 4.2- 16.9- 14.0- 18.5- 45.6- 43.8- 33.1- 22.3- 14.0- 6.9- 8.9- 7.4- 9.5- 4.4- 3.2 2.9-	19.4- 7.4- 16.8- 14.1- 16.9- 44.2- 46.8- 34.8- 22.2- 19.5- 7.4- 3.6- 8.7- 8.0- 12.0- 15.6	17.6- 0.8- 17.1- 14.0- 19.9- 47.0- 40.7- 31.5- 22.4- 8.5- 6.5- 13.7- 6.2- 10.9- 3.1 5.7- 2.8	8.4 2.2 8.5 24.1 1.1- 19.7- 3.4- 30.3 25.6 27.6 10.9 9.8 10.4 7.6 12.2 6.3 7.9-	8.7 3.5 6.8 27.3 0.8 28.8- 10.9- 26.9 31.1 31.7 10.1 9.7 16.3 9.4 11.0 16.8 0.2-	8.0 0.8 10.3 20.9 3.1- 10.8- 4.5 34.0 20.5 23.7 11.7 9.9 4.7 6.1 13.5 2.4- 14.3-	28.4- 3.8- 13.5- 24.1- 37.6- 62.1- 54.8- 41.2- 32.8- 31.7- 19.4- 12.8- 17.3- 4.3- 4.9 9.3 8.3-	28.7- 4.7- 12.9- 24.2- 36.0- 62.6- 59.2- 40.8- 36.2- 33.9- 26.0- 11.1- 21.4- 4.9- 15.8 23.0 1.8-	28.0- 2.9- 14.1- 24.0- 39.3- 61.5- 50.3- 41.6- 29.2- 29.4- 11.9- 14.5- 13.4- 3.7- 6.5- 6.2- 14.2-
	MASON (6,45,0)			MEADE (3,52,1)			MENIFEE (8,31,2)		
AGE 1 960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2425- 6- 307- 189- 314- 413- 312- 199- 176- 167- 118- 92- 49- 5- 7 45	1200 - 36 - 153 - 85 - 161 - 228 - 151 - 84 - 80 - 78 - 66 - 49 - 13 - 22 - 15 36 44 -	1225 - 30 154 - 103 - 152 - 186 - 162 - 115 - 97 - 88 - 51 - 43 - 37 - 17 8 - 10 86 -	NET MIGRAT 6848 1469 1077 645 124 412 816 922 697 448 159 69 40 25 11 23- 42- MIGRATION	3524 743 547 348 30 154 393 495 353 303 86 35 14 30 7	3324 726 530 297 94 258 423 427 344 145 73 34 25 5- 4 22- 29-	1123- 16- 100- 121- 170- 316- 267- 106- 68- 33- 31- 32- 7- 6- 23- 28- 19	487- 19 57- 49- 66- 137- 136- 65- 31- 17- 20 9 8- 14 26 7	636- 35- 43- 72- 104- 179- 131- 41- 37- 15- 14- 12 2- 2 9
ALL 30E0	12. (11 5	E/ /	57.0	E	20•8-	18•1-	23.5-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	11.6- 0.3- 14.2- 9.7- 18.6- 30.0- 23.3- 14.4- 12.7- 12.7- 9.9- 8.5- 5.2- 0.7- 0.9 7.8 14.9-	11 · 8 - 3 · 4 - 13 · 9 - 8 · 9 - 19 · 0 - 33 · 4 - 24 · 3 - 12 · 6 - 11 · 8 - 12 · 5 - 11 · 3 - 9 · 4 - 2 · 7 - 5 · 9 - 4 · 3 13 · 9 11 · 4 -	11.5- 2.9 14.5- 10.5- 18.1- 26.7- 22.5- 16.0- 13.6- 12.9- 8.5- 7.7- 7.7- 4.3 1.9- 3.1 17.6-	56.6 83.1 67.8 48.3 11.4 46.4 104.8 143.0 92.3 72.5 30.5 15.0 10.6 7.5 3.4 8.7- 11.8-	57.9 82.2 67.4 52.1 5.6 33.9 107.4 162.4 95.0 89.5 30.2 14.6 7.7 17.3 4.6 0.5- 8.2-	55.4 84.0 68.1 44.5 17.1 59.4 102.5 125.6 89.8 51.9 30.8 15.4 13.4 2.9 2.2 17.4— 14.6—	20.8- 3.3- 18.3- 17.6- 30.4- 56.5- 60.5- 32.0- 24.5- 13.1- 12.7- 16.6 3.9 3.3- 14.3 23.5 9.8	8 · 0 20 · 4 - 14 · 2 - 23 · 9 - 50 · 8 - 61 · 2 - 37 · 6 - 23 · 8 - 13 · 6 - 13 · 1 - 22 · 0 9 · 7 8 · 0 - 18 · 6 46 · 6 7 · 3	15.2- 16.2- 20.9- 36.8- 61.9- 59.8- 26.0- 25.2- 12.6- 12.2- 11.9 1.7- 2.6 10.5 2.6 12.3

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	MERCER (7,45,1)			METCALFE (5,44,2)			MONROE (5,44,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1498- 47- 113- 126- 182- 400- 304- 47- 132- 19- 52- 28- 3 2 5- 1	736- 5 49- 90- 100- 220- 162- 26- 51- 5- 25- 32- 6 10 5	762- 52- 64- 36- 82- 180- 142- 21- 81- 14- 27- 4 3- 9- 10- 30- 18-	NET MIGRAT 2592- 61- 179- 242- 306- 489- 453- 223- 153- 142- 81- 89- 69- 12 34- 23- 61-	1316- 42- 95- 132- 153- 246- 272- 110- 79- 72- 38- 49- 34- 18 11- 8	1276- 20- 84- 110- 153- 244- 181- 12- 74- 70- 43- 40- 35- 7- 23- 31- 50-	3853- 127- 395- 387- 437- 760- 702- 342- 239- 149- 130- 41- 2 5 29 53-	1993- 54- 186- 190- 196- 409- 384- 221- 125- 90- 84- 59- 22- 6 9	1860 73 209 196 240 351 319 122 114 58 46 71 19 4 3 37
				MICKATION	NATE .				
ALL AGES 0'-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9.3- 3.2- 7.7- 8.4- 14.5- 33.2- 27.1- 4.7- 12.3- 1.9- 5.2- 3.5- 0.4 0.3 0.9- 0.3 6.7-	9.4- 0.7 6.5- 12.1- 16.2- 37.5- 28.7- 5.4- 9.6- 1.1- 5.1- 8.0- 1.6 3.3 1.7 15.8 9.6-	9.3- 7.3- 9.0- 4.7- 12.9- 29.1- 25.5- 4.0- 14.9- 2.8- 5.2- 1.1 0.7- 2.3- 3.0- 11.6- 4.5-	23.7- 6.4- 18.6- 23.8- 30.6- 49.2- 48.7- 32.3- 22.8- 22.8- 13.3- 15.4- 13.3- 3.0 10.2- 7.6- 15.3-	23.8- 8.5- 19.3- 25.1- 29.4- 50.0- 54.3- 32.2- 23.7- 23.6- 13.2- 16.5- 13.0- 9.6 6.4- 5.6	23.5- 4.2- 17.9- 22.5- 31.9- 48.5- 42.2- 32.4- 22.0- 22.1- 13.4- 14.2- 13.6- 3.3- 14.1- 19.4- 24.4-	24.6- 9.8- 24.6- 23.1- 29.5- 53.5- 54.1- 35.1- 26.4- 17.3- 14.6- 18.0- 6.0- 0.5 1.0 7.6	25.0- 8.2- 22.9- 22.1- 25.7- 54.1- 58.2- 43.4- 26.8- 21.1- 17.6- 16.3- 6.7- 2.5 3.7 14.7 6.2-	24.3- 11.5- 26.8- 24.3- 33.6- 52.6- 49.9- 26.1- 25.9- 13.5- 11.2- 19.6- 5.4- 1.5- 1.6- 1.3
	MONTGOMERY								
	(6,45,0)			MORGAN (8,31,2)			MUHLENBERG (3,52,1)		
AGE 1960		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(6,45,0)	MALE 644- 17- 97- 72- 5 - 144- 186- 81- 26- 36- 7- 2- 1 29 36 11	772- 60- 116- 33- 80- 157- 172- 90- 39- 24- 9- 7- 17 22 25-	(8,31,2) TOTAL NET MIGRAT: 4839- 230- 418- 518- 608- 1001- 856- 378- 566- 151- 163- 93- 84- 28- 14- 3	2365- 102- 157- 268- 296- 475- 468- 213- 136- 72- 87- 49- 23- 11- 4	FEMALE 2474- 128- 231- 251- 311- 526- 388- 165- 130- 80- 76- 44- 60- 16- 18- 13- 36-	(3,52,1)	MALE 4047- 229- 500- 357- 536- 999- 688- 244- 190- 150- 139- 132- 61- 13- 5- 10 15-	FEMALE 4341- 214- 264- 454- 5555- 993- 644- 236- 233- 202- 155- 105- 105- 31- 38- 34- 70-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	1416- 77- 213- 106- 130- 301- 358- 171- 65- 60- 17- 9- 2	644- 17- 97- 72- 50- 144- 186- 81- 26- 36- 7- 2- 2- 1 29	772- 60- 116- 33- 60- 157- 172- 90- 39- 24- 9- 7- 3 3- 17 22	(8,31,2) TOTAL NET MIGRAT: 4839- 230- 418- 518- 608- 1001- 856- 378- 566- 151- 163- 93- 84- 28- 14- 3	2365- 102- 157- 268- 296- 475- 468- 213- 136- 72- 87- 49- 23- 11- 4	2474- 128- 231- 251- 311- 526- 388- 165- 130- 80- 76- 44- 60- 18- 13-	(3,52,1) TOTAL 8388- 443- 565- 811- 1091- 1992- 1331- 480- 424- 353- 294- 237- 152- 66- 43- 24-	4047- 229- 300- 357- 536- 999- 688- 244- 190- 150- 139- 132- 61- 13- 5- 10	4341- 214- 264- 454- 555- 993- 644- 236- 233- 202- 155- 105- 91- 53- 34-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	NELSON (6,45,2)			NICHOLAS (6,45,0)			OHIO (3,52,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	1845 - 12-	1085- 53-	760 - 41	1331 - 11-	731 - 15-	600 - 4	4568 - 22 -	2236 - 29 -	2332 - 7
5-9	64-	76 -	12	69 -	42-	28 -	207-	94-	113-
10-14 15-19	142 - 193-	84- 183-	58- 10-	122- 186-	71 - 92 -	52 - 95-	440 - 744 -	211 - 344-	229 - 399 -
20 - 24 25 - 29	473 - 457-	273 - 182 -	201 - 275-	272 - 216 -	153 - 126-	119 - 89-	1102 - 898 -	5 59- 503 -	543 - 395 -
30-34 35-39	214 - 129 -	97 - 67 -	117 - 61 -	104- 84-	47- 55-	57 - 29 -	201- 286-	114- 151-	87 - 135-
40-44 45-49	4 - 90 -	9 - 49 -	5 41 -	94→ 71 -	53 - 38-	42 - 33 -	175- 162-	82 - 83-	93 - 79 -
50 - 54 55 - 59	33 - 52 -	21 - 25 -	12 - 26 -	17 - 12 -	1 1	18 - 13 -	186- 32-	77 - 6-	109 - 26 -
60 - 64 65 - 69	5 31	16 17	12 - 14	10- 16-	3 - 9 -	7 - 7 -	2 49	25 45	23 - 4
70 - 74 75+	24 43-	12 12-	13 32-	16 - 30 -	10- 20-	6 - 10 -	26 - 139 -	1 54-	27 - 85 -
				MIGRATION					
ALL AGES	7.7-	9 • 1 -	6 • 3-	16.6-	18•1-	15.1-	20.5-	20•2-	20.8-
0-4 5-9	0 • 4 - 2 • 2 -	3 • 3 - 5 • 2 -	2.6	1.8-	4.6- 11.9-	1.3 8.2-	1.4- 10.9-	3 • 6 - 9 • 6 -	0.9 12.1-
10-14 15-19	5 • 3 - 8 • 9 -	6 • 2 - 16 • 6 -	4 • 4 - 0 • 9 -	16.3-	17.2-	15.2- 28.1-	18.9- 34.1-	18•2- 31•2-	19.6- 37.1-
20 - 24 25 - 29	26•2 - 27•4 -	31.0- 22.2-	21•7- 32•3-	27.8- 41.8-	27•6- 45•6-	37 . 7-	58•2 - 55•6-	60.1-	56 • 4 - 50 • 0 -
30-34	15.1-	14.0-	16.2-	37.1- 22.4-	40 • 7- 20 • 9-	33.0 - 23.9-	18.1-	61•0 - 20•6-	15.6- 20.7-
35-39 40-44	9•2 - 0•3-	9 • 6 - 1 • 4 -	8.7- 0.8	17•4- 19•3-	23 • 0 - 20 • 7 -	11.9- 17.8-	22•7- 14•0-	24·9- 13·9-	14.2-
45-49 50-54	7•5- 3•8-	7 • 7 - 4 • 7 -	7 • 3 - 2 • 8 -	15.5- 4.6-	16.6- 0.5	14.4- 8.3-	13.2- 16.2-	12•7- 13•5-	13.7- 18.6-
55 - 59 60 - 64	6•3 - 0•6	6•1 - 5•1	6.5- 3.0-	3 • 5 - 3 • 4 -	0 • 4 2 • 3 -	6 • 8 - 4 • 4 -	3•1- 0•2	1•1 - 5•6	5 • 1 - 4 • 5 -
65-69 70-74	4•6 4•7	5 • 4 4 • 9	3 • 8 4 • 5	5•0 - 5•1-	5 • 7 - 6 • 3 -	4 • 4 - 3 • 9 -	5•3 3•3 -	10 • 2 0 • 2	0.8 6.5-
75 +	5 • 7 -	3 • 6 -	7 • 3 -	6.9-	10.0-	4 • 3 -	12.4-	10•2-	14•4-
	OLDHAM (6,45,2)			OWEN (6,45,0)			OWSLEY (8,31,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT			2222	1724-	1600-
ALL AGES	785			2403 -	1219 -	1184-	3333 -	1734-	1000-
0-4	81	559 35	226 46	83-	57 -	26 -	223-	125-	98-
0-4 5-9 10-14	81 55 99				57- 110- 110-	26- 108- 119-	348 - 374 -	195 - 192 -	153 - 183 -
5-9	55	35 53	46 1	83 - 218 -	110-	108-	348- 374- 374- 613-	195- 192- 184- 300-	153- 183- 190- 314-
5-9 10-14 15-19	55 99 2∪4	35 53 50 201 419 200	46 1 49 3	83- 218- 230- 267-	110- 110- 130-	108- 119- 137-	348- 374- 374-	195- 192- 184- 300- 252- 115-	153- 183- 190- 314- 220- 123-
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	55 99 204 405 184 92- 75-	35 53 50 201 419 200 157- 109-	46 1 49 3 14- 16- 65 33	83- 218- 230- 267- 441- 319- 224- 160-	110- 110- 130- 217- 184- 125- 79-	108- 119- 137- 225- 136- 99- 81-	348- 374- 374- 613- 472-	195- 192- 184- 300- 252-	153- 183- 190- 314- 220-
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	55 99 2∪4 4Ū5 184 92-	35 53 50 201 419 200 157- 109- 34- 2-	46 1 49 3 14- 16- 65 33 36 52	83- 218- 230- 267- 441- 319- 224- 160- 123- 108-	110- 110- 130- 217- 184- 125- 79- 60- 57-	108- 119- 137- 225- 136- 99- 81- 62- 51-	348- 374- 374- 613- 472- 238- 180- 156- 111-	195- 192- 184- 300- 252- 115- 124-	153- 183- 190- 314- 220- 123- 56-
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	55 99 204 405 184 92- 75- 2 50	35 53 50 201 419 200 157- 109- 34- 2- 6	46 1 49 3 14- 16- 65 33 36 52 6- 7	83- 218- 230- 267- 441- 319- 224- 160- 123- 108- 51- 75-	110- 110- 130- 217- 184- 125- 79- 60- 57- 30- 26-	108- 119- 137- 225- 136- 99- 81- 62- 51- 21- 49-	348- 374- 374- 613- 472- 238- 180- 156- 111- 73- 67-	195- 192- 184- 300- 252- 115- 124- 75- 66- 43- 34-	153- 183- 190- 314- 220- 123- 56- 82- 44-
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	55 99 204 405 184 92- 75- 2 50 3- 25- 53-	35 53 50 201 419 200 157- 109- 2- 6 10- 20- 37-	46 1 49 3 14- 16- 65 33 36 52 6- 7 5- 17-	83- 218- 230- 267- 441- 319- 224- 160- 123- 108- 51- 75- 32-	110- 110- 130- 217- 184- 125- 79- 60- 57- 30- 26- 1- 18-	108- 119- 137- 225- 136- 99- 81- 62- 51- 21- 49- 5- 14-	348- 374- 374- 613- 472- 238- 180- 156- 111- 73- 67- 52- 39-	195- 192- 184- 300- 252- 115- 124- 75- 66- 43- 34- 15- 23-	153- 183- 190- 314- 220- 123- 56- 82- 44- 29- 33- 36- 16-
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 50-59 60-64	55 99 204 405 184 92- 75- 2 50	35 53 50 201 419 200 157- 109- 2- 6 10- 20-	46 1 49 3 14- 16- 65 33 36 52 6- 7	83- 218- 230- 267- 441- 319- 224- 160- 123- 108- 51- 75- 32- 4	110- 110- 130- 217- 184- 125- 79- 60- 57- 30- 26- 1- 18- 14- 29-	108- 119- 137- 225- 136- 99- 81- 62- 51- 21- 49- 5-	348- 374- 374- 613- 472- 238- 180- 156- 111- 73- 67- 52-	195- 192- 184- 300- 252- 115- 124- 75- 66- 43- 34- 15-	153- 183- 190- 314- 220- 123- 56- 82- 44- 29- 33- 38-
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	55 99 204 405 184 92- 75- 2 50 3- 25- 53- 10-	35 53 50 201 419 200 157- 109- 34- 2- 6 10- 20- 37- 13-	46 1 49 3 14- 16- 65 33 36 52 6- 7 5- 17- 3	83- 218- 230- 267- 441- 319- 224- 160- 123- 108- 51- 75- 5- 32- 4	110- 110- 130- 217- 184- 125- 79- 60- 57- 30- 26- 1- 18- 14- 29-	108- 119- 137- 225- 136- 99- 81- 62- 51- 21- 49- 5- 14- 10-	348- 374- 374- 613- 472- 238- 180- 156- 111- 73- 67- 52- 39- 48	195- 192- 184- 300- 252- 115- 124- 75- 66- 43- 34- 15- 23- 26	153- 183- 190- 314- 220- 123- 56- 82- 44- 29- 35- 36- 16- 23
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES	55 99 204 405 184 92- 75- 2 50 3- 25- 53- 10- 35-	35 53 50 201 419 200 157- 109- 34- 2- 6 10- 20- 37- 13- 24-	46 1 49 3 14- 16- 65 33 36 52 6- 7 5- 17- 3 11-	83- 218- 230- 267- 441- 319- 224- 160- 123- 108- 51- 75- 5- 32- 4 71- MIGRATION	110- 110- 130- 217- 184- 125- 79- 60- 57- 30- 26- 1- 18- 14 29- RATE	108- 119- 137- 225- 136- 99- 81- 62- 51- 21- 49- 5- 14- 10- 42-	348- 374- 374- 613- 472- 238- 180- 156- 111- 73- 67- 52- 39- 48	195- 192- 184- 300- 252- 115- 124- 75- 66- 43- 34- 15- 23- 26	153- 183- 190- 314- 220- 123- 56- 82- 44- 29- 35- 36- 16- 23
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9	55 99 204 405 184 92- 75- 2 50 3- 25- 53- 10- 35-	35 53 50 201 419 200 157- 109- 34- 2- 6 10- 20- 37- 13- 24-	46 1 49 3 14- 16- 65 33 36 52 6- 7 5- 17- 3 11-	83- 218- 230- 267- 441- 319- 224- 160- 123- 108- 51- 75- 32- 4 71- MIGRATION	110- 110- 130- 217- 184- 125- 79- 60- 57- 30- 26- 1- 18- 14- 29- RATE	108- 119- 137- 225- 136- 99- 81- 62- 51- 21- 49- 5- 14- 10- 42- 22.6- 6.2- 22.4-	348- 374- 374- 613- 472- 238- 180- 156- 111- 73- 67- 52- 39- 48 64-	195- 192- 184- 300- 252- 115- 124- 75- 66- 43- 34- 15- 23- 26 18-	153- 183- 190- 314- 220- 123- 56- 82- 44- 29- 35- 36- 16- 23- 46-
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19	55 99 204 405 184 92- 75- 2 50 3- 25- 53- 10- 35-	35 53 50 201 419 200 157- 109- 34- 2- 6 10- 20- 37- 13- 24-	46 1 49 3 14- 16- 65 33 36 52 6- 7 5- 17- 3 11-	83- 218- 230- 267- 441- 319- 224- 160- 123- 108- 51- 75- 5- 32- 4 71- MIGRATION	110- 110- 130- 217- 184- 125- 79- 60- 57- 30- 26- 1- 18- 14 29- RATE	108- 119- 137- 225- 136- 99- 81- 62- 51- 21- 49- 5- 14- 10- 42- 22.6- 6.2- 22.4- 23.9- 32.5-	348- 374- 374- 613- 472- 238- 180- 156- 111- 73- 67- 52- 39- 48 64- 38.3- 28.4- 35.2- 37.5- 41.9-	195- 192- 184- 300- 252- 115- 124- 75- 66- 43- 34- 15- 23- 26 18-	153- 183- 190- 314- 220- 123- 56- 82- 44- 29- 33- 36- 16- 23 46- 37.6- 25.5- 31.7- 37.5- 44.2-
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	55 99 204 405 184 92- 75- 2 50 3- 25- 53- 10- 35-	35 53 50 201 419 200 157- 109- 34- 2- 6 10- 20- 37- 13- 24- 7.8 5.4 8.8 9.7 46.3 102.8 39.5	46 1 49 3 14- 16- 65 33 36 52 6- 7 5- 17- 3 11- 4.2 7.5 0.2 9.2 0.5 4.0- 5.1-	83- 218- 230- 267- 441- 319- 224- 160- 123- 108- 51- 75- 32- 4 71- MIGRATION 22.6- 9.6- 22.3- 22.2- 30.3- 53.1- 42.7-	110- 110- 130- 217- 184- 125- 79- 60- 57- 30- 26- 1- 18- 14- 29- RATE	108- 119- 137- 225- 136- 99- 81- 62- 51- 21- 49- 5- 14- 10- 42- 22.6- 6.2- 22.4- 23.9- 32.5- 52.0- 38.8-	348- 374- 374- 613- 472- 238- 180- 156- 111- 73- 67- 52- 39- 48 64- 38.3- 28.4- 35.2- 37.5- 41.9- 66.3-	195- 192- 184- 300- 252- 115- 124- 75- 66- 43- 34- 15- 23- 26 18- 39.0- 31.3- 38.6- 37.5- 39.8- 63.8- 67.2-	153- 183- 190- 314- 220- 123- 56- 82- 44- 29- 35- 36- 16- 23- 46- 37.6- 25.5- 31.7- 37.5- 44.2- 68.8- 63.6-
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	55 99 204 405 184 92- 75- 2 50 3- 25- 53- 10- 35- 6.2 6.4 4.6 9.4 22.0 54.0 22.2 8.9- 7.4-	35 53 50 201 419 200 157- 109- 34- 2- 6 10- 20- 37- 13- 24- 7.8 5.4 8.8 9.7 46.3 102.8 39.5 20.5- 15.4-	46 1 49 3 14- 16- 65 33 36 52 6- 7 5- 17- 3 11- 4.2 7.5 0.2 9.2 0.5 4.0- 5.1- 23.8 10.7	83- 218- 230- 267- 441- 319- 224- 160- 123- 108- 51- 75- 5- 32- 4 71- MIGRATION 22.6- 9.6- 22.3- 22.3- 22.3- 22.3- 22.1- 24.4- 24.4-	110- 110- 130- 217- 184- 125- 79- 60- 57- 30- 26- 1- 18- 14- 29- RATE	108- 119- 137- 225- 136- 99- 81- 62- 51- 21- 49- 5- 14- 10- 42- 22.6- 6.2- 22.4- 23.9- 30.5- 50.1- 24.5-	348- 374- 374- 613- 472- 238- 180- 156- 111- 73- 67- 52- 39- 48 64- 35.2- 37.5- 41.9- 66.3- 65.5- 48.7- 41.3-	195- 192- 184- 300- 252- 115- 124- 75- 66- 43- 34- 15- 23- 26 18- 39.0- 31.3- 38.6- 37.5- 39.8- 63.8- 67.2- 47.5- 50.7-	153- 183- 190- 314- 220- 123- 56- 82- 44- 29- 33- 36- 16- 23- 46- 37.6- 25.5- 31.7- 37.5- 44.2- 68.8- 63.6- 49.8- 29.3-
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	55 99 204 405 184 92- 75- 2 50 3- 25- 53- 10- 35- 6•2 6•4 4•6 9•4 22•0 54•0 52•2 8•9-	35 53 50 201 419 200 157- 109- 34- 2- 6 10- 20- 37- 13- 24- 7.8 5.4 8.8 9.7 46.3 102.8 839.5 20.5- 15.4- 6.1- 0.3-	46 1 49 3 14- 16- 65 33 36 52 6- 7 5- 17- 3 11- 4.2 7.5 0.2 9.2 0.5 4.0- 5.1- 23.8 10.7 11.1	83- 218- 230- 267- 441- 319- 224- 160- 123- 108- 51- 75- 5- 32- 4 71- MIGRATION 22.6- 9.6- 22.3- 22.2- 30.3- 53.1- 42.7- 32.1- 24.4- 19.5- 17.6-	110- 110- 130- 217- 184- 125- 79- 60- 57- 30- 26- 1- 18- 14- 29- RATE 22.5- 12.8- 22.1- 20.6- 28.2- 54.2- 46.1- 33.9- 24.4- 189- 17.4-	108- 119- 137- 225- 136- 99- 81- 62- 51- 21- 49- 5- 14- 10- 42- 22.6- 6.2- 22.4- 23.9- 32.5- 52.0- 38.8- 30.1- 24.5- 20.1- 21.7- 21.7- 22.6- 6.2- 22.4- 23.9- 32.5- 52.0- 38.8- 30.1- 24.5- 27.7- 27	348- 374- 374- 613- 472- 238- 180- 156- 111- 73- 67- 52- 39- 48- 64- 38.3- 28.4- 35.2- 37.5- 41.9- 66.3- 48.7- 41.3- 25.9- 27.9- 27.9-	195- 192- 184- 300- 252- 115- 124- 75- 66- 43- 34- 15- 23- 26 18- 39.0- 31.3- 38.6- 37.5- 39.8- 63.8- 67.2- 47.5- 50.7- 34.8-	153- 183- 190- 314- 220- 123- 56- 82- 44- 29- 35- 36- 16- 23- 46- 37.6- 25.5- 31.7- 37.5- 44.2- 68.8- 63.6- 49.8- 29.3- 37.0- 23.7-
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	55 99 204 405 184 92- 75- 2 50 3- 25- 53- 10- 35- 6•2 6•4 4•6 9•4 22•0 54•0 22•2 8•9- 7•4- 0•2	35 53 50 201 419 200 157- 109- 34- 2- 6 10- 20- 37- 13- 24- 7.8 8.8 9.7 46.3 102.8 39.5 20.5- 15.4- 6.1-	46 1 49 3 14- 16- 65 33 36 52 6- 7 5- 17- 3 11- 4.2 7.5 0.2 9.2 0.5 4.0- 5.1- 23.8 10.7 11.8 5.3- 3.1 11.8 11	83- 218- 230- 267- 441- 319- 224- 160- 123- 108- 51- 75- 32- 4 71- MIGRATION 22.6- 20.3- 22.2- 30.3- 31- 42.7- 32.1- 44- 49.5-	110- 110- 130- 217- 184- 125- 79- 60- 57- 30- 26- 1- 18- 14 29- RATE 22.5- 12.8- 22.1- 20.6- 28.2- 54.2- 46.1- 33.9- 24.4- 18.9-	108- 119- 137- 225- 136- 99- 81- 62- 51- 21- 49- 5- 14- 10- 42- 22.6- 6.2- 22.4- 23.9- 32.5- 52.0- 38.8- 30.1- 24.5- 20.1- 17.9- 18.9- 19.9- 1	348- 374- 374- 613- 472- 238- 180- 156- 111- 73- 67- 52- 39- 48 64- 35.2- 37.5- 41.9- 66.3- 65.5- 48.7- 41.3- 35.9- 27.9- 21.2- 19.8-	195- 192- 184- 300- 252- 115- 124- 75- 66- 43- 34- 15- 23- 26 18- 39.0- 31.3- 38.6- 37.5- 39.8- 63.8- 67.2- 47.5- 50.7- 34.8- 31.6- 24.2- 20.5-	153- 183- 190- 314- 220- 123- 56- 82- 44- 29- 33- 36- 16- 23- 46- 37.5- 44.2- 68.8- 63.6- 49.8- 29.3- 37.5- 17.5-
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	55 99 204 405 184 92- 75- 2 50 3- 25- 53- 10- 35- 6•2 6•4 4•6 9•4 22•0 54•0 22•2 8•9- 7•4- 0•2 6•8	35 53 50 201 419 200 157- 109- 34- 2- 6 10- 20- 37- 13- 24- 7.8 5.4 8.8 9.7 46.3 102.8 39.5 20.5- 15.4- 6.1	46 1 49 3 14- 16- 65 33 36 52 6- 7 5- 17- 3 11- 4.2 7.5 0.2 9.2 0.5 4.0- 5.1- 23.8 10.7 11.1 11.1 11.1 12.3 13.6 13.6 13.6 14.7 15.7 16.7 1	83- 218- 230- 267- 441- 319- 224- 160- 123- 108- 51- 75- 5- 32- 4 71- MIGRATION 22.6- 9.6- 22.3- 22.2- 30.3- 53.1- 42.7- 32.1- 24.4- 19.5- 17.6- 9.5-	110- 110- 130- 217- 184- 125- 79- 60- 57- 30- 26- 1- 18- 14- 29- RATE 22.5- 12.8- 22.1- 20.6- 28.2- 54.2- 46.1- 33.9- 24.4- 18.9- 17.4- 11.1-	108- 119- 137- 225- 136- 99- 81- 62- 51- 21- 49- 5- 14- 10- 42- 22.6- 6.2- 22.4- 23.9- 32.5- 52.0- 38.8- 30.1- 24.5- 20.1- 17.9- 7.9-	348- 374- 374- 613- 472- 238- 180- 156- 111- 73- 67- 52- 39- 48- 64- 35.2- 37.5- 41.9- 66.3- 65.5- 41.9- 66.3- 28.4- 35.2- 37.5- 41.9- 67.5- 67	195- 192- 184- 300- 252- 115- 124- 75- 66- 43- 34- 15- 23- 26 18- 39.0- 31.3- 38.6- 37.5- 39.8- 67.2- 47.5- 50.7- 34.8- 67.2- 47.5- 50.7- 34.6- 24.2-	153- 183- 190- 314- 220- 123- 56- 82- 44- 29- 33- 38- 16- 23- 46- 37.6- 25.5- 31.7- 37.5- 44.2- 68.8- 63.6- 49.8- 29.3- 37.0- 17.9- 23.7- 17.9- 17.9-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	PENDLETON (6,45,2)	., 2200		PERRY (9,31,1)			PIKE (9,31,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	453- 160 110 8 86- 321- 219- 7- 39- 24- 8- 1 2 12- 6 15	238- 93 55 29- 191- 125- 20- 22- 14- 8- 5- 7- 3 19 18	215- 67 55 7 56- 130- 94- 13 16- 10- 1 6 9 16- 13- 4- 35-	NET MIGRAT 21855- 794- 2125- 2733- 2733- 3783- 2843- 1853- 1478- 995- 888- 636- 467- 275- 144- 53- 56- MIGRATION	11042- 363- 1082- 1360- 1372- 1975- 1398- 869- 777- 550- 498- 340- 231- 141- 29- 44- 14-	10813- 431- 1043- 1373- 1361- 1809- 1445- 985- 701- 446- 390- 296- 236- 135- 114- 9- 41-	30823- 1680- 2771- 3495- 3598- 5441- 4470- 2787- 2219- 1364- 1134- 801- 476- 255- 157- 39- 139-	15607- 877- 1415- 1698- 1830- 2773- 2264- 1344- 1164- 761- 609- 478- 219- 115- 55- 18	15217- 803- 1356- 1797- 1767- 2668- 2206- 1443- 1055- 603- 525- 322- 257- 139- 101- 57- 117-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.4- 17.1 11.7 0.7 10.6- 39.9- 30.4- 1.1- 6.0- 4.2- 1.4- 0.2 0.3 2.6- 1.3 4.2 7.0-	4.5- 19.3 11.5 7.3- 44.3- 6.3- 6.9- 4.7- 2.8- 1.9- 3.0- 1.6 8.5 11.1	4.2- 14.7 11.9 1.5 13.8- 34.8- 26.4- 4.5 5.1- 3.7- 0.2 2.66 3.6 5.1- 5.9- 2.0- 11.3-	38.5- 15.0- 31.2- 36.0- 45.0- 66.0- 61.2- 48.8- 41.9- 35.6- 33.8- 28.8- 20.3- 13.7- 7.7- 7.0-	38.7- 13.5- 31.1- 35.3- 45.7- 68.4- 62.7- 48.2- 44.4- 36.6- 36.4- 29.6- 24.6- 20.4- 5.7- 12.0- 3.7-	38.3- 16.7- 31.2- 36.7- 44.2- 63.6- 59.8- 49.3- 39.5- 32.4- 31.0- 27.8- 27.1- 20.1- 21.1- 2.8- 10.3-	31.1- 16.9- 24.4- 27.2- 34.1- 57.4- 54.5- 40.2- 34.4- 26.9- 25.1- 22.4- 15.6- 10.6- 8.0- 3.1- 9.2-	31.4- 17.3- 24.4- 26.4- 34.3- 59.1- 57.5- 40.1- 36.3- 29.4- 26.7- 25.8- 14.4- 9.7- 5.6- 2.9 2.9-	30.8- 16.6- 24.3- 28.0- 33.9- 55.8- 51.7- 40.3- 32.5- 24.2- 23.5- 18.7- 16.8- 11.4- 10.5- 9.1- 15.6-
	POWELL (8,31,2)			PULASKI (5,44,2)			ROBERTSON (6,45,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1338- 13 61- 125- 245- 395- 295- 78- 92- 56- 29- 22- 5- 34 30 2- 11-	617- 11 26- 59- 126- 199- 151- 27- 25- 40- 10- 1 16 29 11	721- 2 35- 66- 120- 196- 144- 51- 67- 16- 5- 12- 6- 19 2 12- 12-	NET MIGRAT 9539- 248- 857- 900- 1191- 2009- 1817- 913- 607- 417- 302- 143- 91- 47 59 5152- MIGRATION I	4811- 120- 426- 435- 547- 1064- 977- 464- 350- 251- 141- 88- 29- 10 72 46 46-	4728- 128- 431- 465- 644- 945- 840- 449- 257- 161- 55- 63- 37 13- 42- 106-	516- 13 20- 65- 54- 102- 136- 49- 42- 34- 16- 20- 4 5 8	260- 5 18- 24- 33- 51- 58- 32- 30- 11- 8- 11- 1 2- 8	256- 8 2- 41- 21- 51- 77- 12- 23- 9- 9- 3 7
				MICKATION	NATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	16.7- 1.5 7.0- 13.2- 29.2- 49.7- 44.9- 17.1- 21.5- 14.4- 8.1- 6.8- 1.6- 14.2 16.3 1.0- 4.4-	15 · 4 - 2 · 6 5 · 9 - 12 · 0 - 30 · 7 - 49 · 8 - 45 · 5 - 12 · 2 - 12 · 1 - 19 · 9 - 12 · 5 - 6 · 3 - 0 · 7 11 · 8 37 · 3 14 · 3 0 · 4	18.0- 0.4 8.2- 14.4- 27.8- 49.5- 44.2- 21.5- 30.2- 8.5- 3.1- 7.3- 3.9- 17.0 1.4 15.0- 8.9-	21.7- 6.4- 19.0- 19.1- 28.2- 51.8- 49.5- 31.8- 22.1- 17.5- 13.7- 7.6- 5.3- 3.2 4.3 0.4 11.2-	21.9- 6.1- 18.5- 18.1- 25.6- 53.0- 52.7- 33.3- 25.5- 20.6- 13.0- 9.2- 3.5- 1.4 11.1 8.9 7.3-	21.6- 6.8- 19.5- 20.1- 31.0- 50.5- 46.3- 30.5- 18.7- 14.2- 6.0- 6.9- 4.8 1.7- 7.7- 14.5-	17.4- 7.1 8.9- 22.1- 20.2- 46.6- 60.6- 26.9- 23.3- 18.2- 10.0- 10.8- 5.5 3.7 6.5 18.4 14.1-	17.5- 5.6 15.9- 17.0- 22.4- 45.3- 58.1- 33.9- 30.0- 12.0- 9.6- 11.5- 1.1 3.6- 15.1 17.1 4.7-	17.4- 8.6 1.5- 26.8- 17.4- 48.0- 62.7- 19.3- 15.1- 24.0- 11.1- 9.9- 3.9 12.1

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ROCKCASTLE			ROWAN (8,31,1)			RUSSELL (5,44,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3872- 145- 285- 345- 522- 1006- 852- 335- 148- 144- 78- 67- 15- 1 21 40	1900- 59- 108- 190- 242- 521- 445- 219- 84- 40- 55- 40- 5 12 28 40	1972- 86- 177- 156- 279- 485- 407- 116- 64- 105- 24- 27- 20- 11- 8-	NET MIGRAT 1930- 76- 213- 313- 294 8- 568- 545- 283- 120- 77- 48- 27- 1 23 6- 35 MIGRATION F	837- 4 123- 169- 153 66 232- 289- 148- 89- 46- 15- 5 27	1094- 81- 89- 144- 140 73- 336- 256- 135- 31- 31- 31- 31- 12- 5- 4- 17- 11	4440- 151- 343- 482- 545- 863- 748- 390- 265- 252- 188- 106- 61- 11- 23 9	2266- 77- 157- 264- 264- 435- 403- 196- 140- 130- 126- 58- 38- 5- 15	2174- 74- 185- 218- 281- 428- 346- 194- 125- 122- 62- 49- 23- 10- 8
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	23.9- 9.7- 16.7- 19.0- 30.1- 60.1- 57.5- 34.5- 18.5- 18.4- 10.3- 9.8- 2.5- 0.2 4.8 13.8 2.0	23 · 3 - 7 · 7 - 12 · 4 - 20 · 6 - 27 · 3 - 60 · 7 - 58 · 3 - 44 · 0 - 20 · 9 - 10 · 6 - 14 · 0 - 11 · 5 - 1 · 9 5 · 0 14 · 8 30 · 2 7 · 7	24.5- 11.7- 21.1- 17.3- 33.1- 59.5- 56.7- 24.6- 16.1- 25.4- 6.4- 8.0- 6.5- 4.2- 3.4-	13.1- 5.5- 14.4- 19.5- 19.8 0.6- 44.3- 46.6- 31.8- 15.9- 10.9- 7.5- 4.9- 0.2 6.4 2.0- 9.9	11.3- 0.6 16.4- 20.7- 20.5 9.5 38.3- 48.9- 32.1- 22.5- 13.5- 4.7- 5.6- 2.5 15.6 8.0 13.8	14.9- 12.0- 12.4- 18.3- 19.2 10.8- 49.8- 44.3- 31.6- 8.6- 8.4- 10.3- 4.3- 2.0- 1.9- 11.7- 6.2	28.6- 12.5- 22.2- 27.4- 34.9- 60.6- 59.2- 41.2- 27.0- 26.9- 22.4- 15.3- 9.4- 2.2- 5.6 15.6-	28.9- 12.4- 20.0- 28.6- 32.6- 61.0- 62.2- 43.5- 28.4- 26.4- 29.5- 15.8- 12.2- 0.7- 7.8 11.1	28.4- 12.6- 24.5- 26.1- 37.3- 60.2- 56.1- 39.2- 25.7- 27.4- 15.1- 14.8- 6.8- 3.7- 3.6- 5.2- 23.6-
	SCOTT (7,45,2)			SHELBY (6,45,0)			SIMPSON (4,53,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1238- 72 156- 218- 270 226 415- 525- 208- 72- 120- 23- 4- 13- 6 43	693- 49 99- 80- 65 96 187- 298- 108- 29- 79- 11- 3- 2- 20 22 48-	545- 23 57- 138- 205 130 228- 227- 100- 44- 41- 13- 11- 13- 21	NET MIGRAT! 1316- 59 17- 122- 199- 349- 310- 123- 85- 98- 4- 13- 55- 12- 9- 16 5 MIGRATION F	649- 2 11- 70- 119- 188- 165- 46- 32- 59- 7- 18- 3 1- 2	668- 57 6- 53- 79- 162- 145- 77- 53- 39- 3 5 58- 12- 11- 27-	1167- 134 53- 98- 153- 281- 329- 135- 116- 89- 35- 35- 35- 43- 29- 29- 29- 4	658- 46 29- 80- 70- 161- 163- 62- 66- 53- 27- 20- 10- 4 27	509- 88 24- 18- 84- 119- 165- 72- 50- 36- 7- 15- 32- 2
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7.5- 4.9 10.2- 14.1- 22.0 21.5 32.2- 37.2- 19.1- 7.4- 12.8- 2.9- 0.5- 1.8- 1.0 8.4	8 • 4 - 6 • 5 12 • 7 - 10 • 4 - 10 • 8 18 • 0 30 • 8 - 40 • 4 - 20 • 0 - 6 • 3 - 16 • 0 - 2 • 6 - 0 • 9 - 0 • 5 - 6 • 7 8 • 9 14 • 3 -	6.5- 3.2 7.6- 17.9- 32.7 25.1 33.3- 33.7- 18.2- 8.4- 9.3- 3.2- 0.1- 2.9- 3.9- 7.9 13.2-	6.6- 3.2 0.9- 6.2- 11.9- 24.6- 22.8- 10.1- 6.8- 7.8- 0.4- 1.3- 5.8- 1.5- 1.3- 2.9	6.6- 0.2 1.2- 6.8- 13.6- 26.2- 23.9- 8.2- 5.3- 9.5- 1.3- 3.6- 0.8 0.1- 0.7	6.7- 6.3 0.7- 5.5- 10.0- 22.9- 21.8- 11.7- 8.0- 6.1- 0.6 1.0 11.6- 2.8- 3.0- 3.8- 5.8-	9.2- 13.1 4.6- 8.2- 15.1- 31.3- 36.1- 17.5- 13.7- 10.6- 4.5- 5.0- 7.1- 0.6 6.2 7.2 0.6	10.5- 8.9 5.0- 12.6- 14.0- 36.0- 36.7- 16.8- 16.1- 12.9- 7.2- 5.5- 3.7- 1.5 12.6 9.4 3.3-	7.9- 17.4 4.2- 3.2- 16.2- 26.7- 35.6- 18.1- 11.5- 8.4- 1.8- 4.3- 10.1- 0.8 5.4 3.6

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	SPENCER (6,45,0)			TAYLOR (3,52,0)			TODD (4,53,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1517- 76- 156- 157- 168- 192- 247- 141- 94- 79- 61- 26- 15- 22- 33- 7- 45-	777- 33- 85- 75- 72- 121- 136- 76- 64- 34- 25- 16- 7- 9 7- 11- 25-	740- 44- 71- 82- 96- 71- 111- 66- 30- 44- 36- 10- 7- 31- 26- 4	NET MIGRATI 259- 8- 12- 72 91 91- 309- 172- 38- 22- 32 6- 103 47 20 24 12 MIGRATION F	160- 22- 7- 47 2- 15- 153- 91- 31- 24- 19 4 57 40 1- 24	100- 14 4- 25 93 77- 156- 81- 7- 2 12 10- 45 7 21	2876- 58- 256- 256- 357- 515- 482- 270- 197- 77- 103- 39- 116- 23- 6	1422- 35- 149- 110- 178- 269- 229- 142- 118- 43- 54- 21- 41- 10- 7	1455- 23- 107- 146- 179- 246- 254- 128- 79- 34- 50- 19- 76- 14- 1- 31- 70-
		21.0	21.1				20. 2	20.2-	20. 2
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	21.1- 10.2- 20.4- 21.0- 25.3- 34.9- 43.4- 29.2- 20.0- 16.9- 9.7- 5.3- 8.4- 13.8- 4.2- 18.8-	21.0- 8.5- 21.8- 19.4- 21.4- 41.8- 47.2- 29.8- 24.7- 17.6- 13.7- 11.4- 4.7- 7.2 6.3- 11.9- 21.2-	21.1- 11.9- 18.9- 22.7- 29.4- 27.3- 39.5- 28.6- 14.2- 22.4- 20.1- 7.9- 6.1- 21.9- 20.2- 4.6 16.4-	1.6- 0.5- 0.7- 4.5 6.5 6.8- 22.3- 14.6- 3.7- 2.4- 3.7 0.8- 14.9 7.8 3.9 5.7 2.3	1.9- 2.4- 0.9- 6.0 0.3- 2.2- 22.1- 15.5- 6.2- 5.3- 4.3 1.1 17.9 14.0 0.2- 12.4 2.2-	1.2- 1.6 0.5- 3.1 13.6 11.1- 22.5- 13.8- 1.3- 0.5 3.0 2.6- 12.3 2.1 8.0 0.2- 5.8	20.2- 4.8- 18.8- 17.8- 27.8- 47.4- 48.1- 32.1- 22.9- 9.5- 12.8- 5.4- 16.9- 4.2- 7.5- 15.8-	20 · 2- 5 · 7- 21 · 5- 15 · 2- 27 · 6- 48 · 1- 48 · 3- 34 · 6- 27 · 9- 10 · 6- 13 · 1- 5 · 7- 12 · 6- 3 · 7- 2 · 9 0 · 3- 10 · 7-	20.2- 3.9- 16.0- 20.5- 27.9- 46.8- 47.9- 29.7- 18.1- 8.4- 12.5- 5.2- 20.8- 4.6- 0.3- 13.9- 20.0-
	TRIGG (4,53,1)			TRIMBLE (6,45,0)			UNION (2,51,0)		
AGE 1960		MALE	FEMALE	(6,45,0) TOTAL	MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(4,53,1)	920- 466- 82- 117- 205- 186- 101- 76- 26- 32- 48- 24 6 1	957- 22 81- 70- 118- 220- 201- 81- 51- 27- 26- 26- 12 19- 20- 16- 35-	(6,45,0) TOTAL NET MIGRATI 816- 1- 67- 78- 114- 180- 137- 38- 53- 30- 7- 32- 38- 5- 14- 11- 11-	ON 401- 8- 40- 36- 36- 104- 77- 21- 6- 25- 3- 17- 25- 2- 3 3- 3-	FEMALE 415- 7 27- 42- 78- 76- 61- 17- 48- 5- 3- 16- 13- 3- 12- 14- 8-	(2,51,0)	MALE 1319- 99- 187- 118- 207- 337- 240- 39- 3- 62- 32- 41- 10 16 9 23 12-	FEMALE 1280- 48- 235- 83- 165- 252- 220- 54- 22- 75- 10- 19- 8- 22- 9- 57-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	1877- 27 147- 152- 235- 425- 387- 182- 127- 53- 58- 73- 36 12- 19- 18-	920- 4 66- 82- 117- 205- 186- 101- 76- 26- 32- 48- 24 6 1	957- 22 81- 70- 118- 220- 201- 81- 51- 27- 26- 26- 12 19- 20- 16-	(6,45,0) TOTAL NET MIGRATI 816- 1- 67- 78- 114- 180- 137- 38- 53- 30- 7- 32- 38- 5- 14- 11-	ON 401- 8- 40- 36- 36- 104- 77- 21- 6- 25- 3- 17- 25- 2- 3 3- 3-	415- 7 27- 42- 78- 76- 61- 17- 48- 5- 3- 16- 13- 12- 14-	(2,51,0) TOTAL 2599- 146- 422- 201- 372- 589- 460- 93- 24- 136- 42- 60- 3 6- 6 13	1319- 99- 187- 118- 207- 337- 240- 39- 3- 62- 32- 41- 10 16 9	1280 - 48 - 235 - 83 - 165 - 252 - 220 - 54 - 22 - 75 - 10 - 19 - 8 - 22 - 9 -

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	WARREN (4,53,2)			WASHINGTON (6,45,0)			WAYNE (5,44,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	3022- 213- 360- 424- 628 267 1088- 1349- 559- 260- 115- 10- 63 69 195 174 20	1809- 113- 221- 241- 227- 124- 473- 842- 355- 129- 73- 20- 52 18 121- 99- 18	1213- 99- 138- 183- 401 83 615- 507- 204- 130- 42- 10 10 52 74 76	NET MIGRAT 3 440- 58- 240- 419- 344- 615- 575- 350- 297- 201- 78- 86- 27- 44- 17- 43- 48- MIGRATION	1703- 53- 127- 193- 176- 316- 257- 164- 159- 118- 37- 60- 8 19- 2	1737- 5- 113- 226- 168- 299- 318- 185- 137- 83- 41- 26- 35- 25- 19- 28-	4970- 207- 540- 436- 614- 987- 889- 448- 275- 173- 54- 171- 115- 21- 9	2417- 80- 238- 214- 305- 513- 449- 227- 161- 82- 27- 83- 49- 10- 18	2553- 127- 302- 222- 309- 474- 440- 221- 114- 91- 27- 88- 67- 12- 9- 20- 32-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6.2- 4.3- 7.7- 9.3- 17.2 6.5 29.2- 33.4- 16.4- 9.3- 4.2- 0.5- 3.0 3.9 12.0 14.1 1.1	7.6- 4.5- 9.3- 10.4- 12.1 8.0 26.7- 39.5- 20.4- 9.5- 5.5- 1.8- 5.4 2.1 16.8 17.8 2.4	4.9- 4.1- 6.0- 8.2- 22.5- 5.1- 31.5- 26.6- 12.2- 9.0- 3.0- 0.8- 0.9- 5.5- 8.2- 11.2- 0.2- 0.2- 0.8- 0.9- 0	23.6- 4.4- 16.3- 25.5- 24.5- 48.5- 50.6- 37.4- 32.3- 23.8- 10.3- 14.0- 4.9- 9.5- 4.0- 11.5- 9.9-	23.6- 7.8- 16.9- 23.6- 25.3- 50.9- 48.4- 35.5- 35.3- 27.4- 9.7- 19.2- 3.1 8.6- 1.0 7.9- 9.1-	23.5- 0.8- 15.6- 27.4- 23.8- 46.1- 52.6- 39.2- 29.4- 20.0- 11.0- 8.7- 12.2- 10.3- 8.4- 15.0- 10.5-	25.3- 11.0- 24.0- 19.6- 31.2- 53.9- 54.2- 36.1- 24.9- 18.2- 5.9- 19.7- 16.1- 3.8- 1.7	24.7- 8.4- 20.7- 19.7- 30.8- 56.3- 56.4- 37.4- 29.0- 16.9- 5.9- 19.3- 14.1- 3.6- 6.8 1.2	25.8- 13.7- 27.4- 19.5- 31.6- 51.5- 52.2- 34.9- 20.8- 19.7- 5.8- 20.1- 17.9- 4.1- 3.0- 9.6- 10.6-
	WEBSTER (2,51,1)			WHITLEY (9,31,1)			WOLFE (8,31,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2302- 79- 95- 191- 275- 550- 486- 160- 112- 102- 33- 72- 59- 49- 14	1153- 58- 31- 96- 147- 289- 255- 88- 54- 60- 10- 52- 10- 28- 22 38	1149- 21- 64- 95- 128- 260- 231- 72- 58- 42- 23- 20- 48- 21- 9- 59-	NET MIGRAT 9890 - 242- 662- 917- 945- 2215- 2065- 959- 606- 434- 325- 236- 190- 74- 8- 15 28- MIGRATION	4802- 112- 326- 455- 415- 1094- 1049- 510- 288- 226- 168- 116- 76- 23 26	5088- 130- 336- 462- 530- 1121- 1016- 449- 318- 207- 157- 120- 114- 65- 3- 53-	2505- 123- 202- 136- 351- 643- 556- 180- 126- 72- 76- 37- 19- 8- 18	1195- 56- 108- 44- 166- 317- 293- 105- 66- 32- 48- 17- 5 17	1310- 67- 94- 92- 185- 327- 263- 75- 60- 40- 28- 20- 19- 13-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13.9- 5.7- 6.5- 13.4- 21.9- 44.9- 41.3- 17.1- 12.3- 11.3- 3.7- 7.9- 6.6- 5.8- 1.8 5.8	14 · 2 - 8 · 2 - 4 · 2 - 13 · 5 - 23 · 1 - 48 · 1 - 18 · 3 - 12 · 0 - 13 · 9 - 2 · 3 - 11 · 7 - 2 · 5 - 6 · 9 - 6 · 3 12 · 5 8 · 2 -	13.6- 3.0- 9.0- 13.3- 20.6- 41.7- 38.3- 15.8- 12.5- 8.9- 5.2- 4.3- 10.2- 4.8- 1.9-	27.7- 8.7- 19.7- 23.4- 25.6- 61.5- 64.5- 44.6- 28.4- 23.6- 19.2- 14.7- 12.1- 5.6- 0.8- 1.9	27.4- 7.9- 19.0- 22.3- 22.8- 59.7- 66.9- 48.8- 28.7- 25.7- 21.3- 15.9- 10.4- 1.5- 1.1- 6.3 5.6	28.0- 9.6- 20.4- 24.5- 28.3- 63.4- 62.1- 40.7- 28.1- 21.8- 17.3- 13.7- 13.7- 9.0- 0.5- 2.1- 10.0-	27.7- 13.1- 19.8- 13.8- 34.8- 65.9- 66.2- 39.8- 29.5- 18.5- 19.0- 11.5- 5.9- 2.9- 7.2	26.5- 11.7- 20.7- 9.0- 32.3- 63.8- 67.5- 45.7- 31.0- 18.0- 23.5- 12.0- 3.8 14.2 13.6 19.5	28.9- 14.7- 18.8- 18.4- 37.3- 68.1- 64.8- 33.7- 28.0- 18.9- 14.3- 11.2- 11.0- 8.9- 13.2- 12.2-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE	WOODFORD (7,45,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
	NET	MIGRATION	
ALL AGES	1034-	542 -	492-
0-4	106-	5 4 -	53 -
5-9	142-	59 -	83 -
10-14	50 -	70-	20
15-19	46-	46-	
20-24	129-	82-	47-
25-29	271-	136 - 69-	135 - 64 -
30-34 35-39	133- 111-	61=	50 -
40-44	18-	6	24-
45-49	26	22	5
50-54	19-	22	19-
55-59	31-	3	34-
60-64	26-	16-	11-
65-69	22	32	9-
70-74	23	5	18
75+	24 -	19-	6 –
	MIG	RATION RATE	
	0. ()	0 5	7•5 -
ALL AGES	8 • 0 - 7 • 4 -	8 • 5 - 7 • 3 -	7•5 - 7•5 -
5-9	10.3-	8.4-	12.3-
10-14	4.0-	10.4-	3.4
15-19	4.7-	9.8-	
20-24	13.6-	18 • 1-	9.5-
25-29	28.3-	28.5-	28.0-
30-34	14.6-	15 • 5 -	13.8-
35-39	13.4-	14.9-	11.9-
40-44	2 • 5 -	1 • 8	6 • 8 -
45-49	3.9	6 • 8	1 • 4
50-54	3 • 4 -		6.6-
55-59	5.5-	1 • 2	11.2-
60-64	5 • 3 -	6.5-	4 • 2 -
65-69	4•9 7•8	15 • 5	3•5 - 11•8
70 - 74 75+	7•8 5•0-	3 • 6 8 • 6 -	2.2-
75+	5.0-	-	Z•Z=

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

CHRISTIAN (4,53,1)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	T 7 OAL				
ALL AGES	7045	5142	1903	6262	4215	2047	783	927	144-
0-4	1651	855	795	1569	805	764	81	50	31
5-9	726-	345 -	381-	642-	323-	319-	84-	23-	62-
10-14	90-	49-	41-	32-	25-	7-	58 -	24-	34-
15-19	2502	2364	138	2299	2128	172	203	236	33-
20-24	4166	3523	643	3661	3041	620	505	482	23
25-29	589	80	509	413	69 -	482	176	149	27
30-34	773-	1009-	236	845 -	1062-	217	72	53	20
35-39	210-	237-	28	218 -	234-	16	8	3-	11
40-44	114-	98-	16-	153 -	145-	8 -	39	47	8-
45-49	75 –	82-	7	15 -	57 -	42	60-	25 -	35 -
50-54	96	60	36	108	59	49	12-	1	13-
55-59	77	27	51	69	4	65	8	23	15-
60-64	37 -	17-	20-	8-		8 -	29-	17-	11-
65-69	53	15	38	52	12	40	1	3	2-
70-74	50	36	14	21	36	15-	30		29
75+	116-	21	136 -	17-	46	63-	99-	25-	74-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	14.1	19.7	8.0	16.5	20.7	11.7	6.6	16.3	2.3-
0-4	30.8	31.4	30.2	.43.2	43.4	43.1	4.7	5 • 8	3.6
5-9	12.1-	11.3-	12.9-	14.3-	14.1-	14.6-	5.5-	3.0-	8 • 1 -
10-14	2.1-	2 • 3 -	1.9-	1.0-	1.6-	0.4-	5.1-	4 • 4-	5.9-
15-19	77.5	143.6	8.8	96.9	173.3	15.0	23.7	56.4	7.6-
20-24	156.8	65.9	48.3	185.1	305 • 3	63.1	74.5	146.6	6.6
25-29	15.3	3 • 4	33.4	13.3	3.5-	43.1	23.6	43.8	6.7
30-34	17.1-	33 • 7-	15.5	22.0-	39.6-	18.7	10.6	16.7	5.3
35-39	6 • 2-	12.7-	1 • 8	7.9-	14.9-	1.4	1.3	1 • 1 -	3.5
40-44	4.0-	6 • 6 -	1.2-	6 • 6 -	11.4-	0 • 8 -	7 • 8	21.5	2.7-
45-49	2 • 8 -	6.0-	0.5	0.8-	5 • 4 -	4 • 2	9.6-	8 • 1-	11.0-
50-54	4 • 2	5 • 4	3 • 1	6 • 4	6.9	5.9	2 • 1-	0.5	4 • 1 -
55-59	3.8	2 • 8	4 • 8	4 • 6	0 • 6	8 • 5	1.5	9 • 3	5.0-
60-64	2.0-	2.0-	2.0-	0.6-		1 • 1 -	6 • 2-	7.8-	4.7-
65-69	3 • 2	1.9	4 • 3	4 • 3	2 • 1	6 • 2	0 • 2	1 • 4	0 • 8 -
70-74	3 • 8	6 • 1	2.0	2 • 1	8 • 1	2 • 7 -	9 • 3		17.2
75+	6.0-	2 • 5	12•3 -	1 • 2 -	7.8	7.6-	19.0-	10 • 9 -	25.6-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				FAYETTE (E,45,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	15160 1080 1365 1176 3086 4965 2411 845- 280	6767 591 672 567 1485 2252 1413 643-	8393 489 693 608 1601 2713 998 202- 261	NET MIGRA 14411 956 1135 1109 3009 4861 2185 921- 291	6382 536 517 539 1443 2206 1274 683- 35	8029 420 618 571 1566 2655 911 237- 256	749 124 230 66 77 104 226 76 11-	385 55 155 29 42 46 139 41 17-	364 69 75 38 35 58 87 35
40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	561 443 276 26 182- 71 312 137	312 130 105 54- 140- 69- 69 57	248 313 171 80 42- 140 243 80	636 493 266 62 157- 73 207 205	340 157 117 20- 127- 67- 39 77	296 336 149 83 30- 140 168 128	75- 50- 10 36- 26- 1- 104 69-	27- 27- 12- 34- 13- 2- 30	48- 23- 21 2- 12- 1 74
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13.0 7.9 12.0 12.1 44.9 86.9 34.3 8.2- 3.0 7.2 6.2 4.4 0.5 3.7- 1.7 10.5 3.5	11.7 8.5 11.6 11.6 43.1 80.2 41.1 12.2- 0.4 8.2 3.7 3.4 2.0- 6.0- 3.5- 5.1	14.3 7.3 12.4 12.6 46.8 93.4 27.8 4.0- 5.9 6.3 8.8 5.4 2.7 1.7- 6.7 15.0 3.3	14.8 8.5 11.9 13.6 53.4 104.0 36.8 10.3- 3.7 9.9 8.4 5.1 1.3 3.9- 2.2 8.5 6.3	13 · 2 9 · 3 10 · 6 13 · 0 50 · 8 94 · 8 44 · 4 14 · 8 - 0 · 9 10 · 5 5 · 3 4 · 5 0 · 9 - 6 · 6 - 4 · 2 - 3 · 6 6 · 2	16.5 7.6 13.2 14.2 56.0 113.1 29.8 5.5- 6.8 9.3 11.5 5.7 3.4 1.4- 8.3 12.4 6.5	3.9 5.1 12.5 4.3 6.3 10.0 20.6 5.6 0.8- 5.8- 4.1- 0.9 3.5- 3.0- 0.2- 19.7 9.4-	4.1 4.6 16.8 3.8 7.0 9.5 24.7 6.2 2.3- 4.6- 4.7- 2.2- 6.6- 3.3- 0.5- 11.0	3.7 5.7 8.1 4.7 5.6 10.5 16.4 5.0 0.8 6.7- 3.6- 3.9 0.4- 2.7- 0.1 28.8 12.4-
				HARLAN (9,31,1)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES U-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	34138- 1599- 3136- 3916- 4149- 5564- 4167- 2779- 2386- 1768- 1479- 1159- 1006- 510- 292- 156- 73-	17572- 788- 1593- 1998- 2066- 2980- 2036- 1315- 1206- 978- 816- 655- 527- 301- 201- 128- 14	16566- 811- 1543- 1918- 2083- 2584- 2132- 1464- 1180- 790- 663- 504- 479- 209- 91- 28- 86-	NET MIGRAT 31702- 1552- 2962- 3685- 3871- 5130- 3843- 2572- 2248- 1661- 1357- 1050- 877- 469- 263- 108- 55-	110N 16329- 775- 1514- 1881- 1933- 2744- 1853- 1205- 1139- 938- 763- 609- 449- 267- 179- 94- 13	15373 - 777 - 1447 - 1805 - 1938 - 2386 - 1990 - 1367 - 1109 - 723 - 595 - 441 - 428 - 202 - 84 - 14 - 68 -	2436- 48- 175- 231- 278- 434- 324- 208- 138- 107- 121- 109- 129- 40- 30- 48- 18-	1243- 13- 79- 118- 133- 235- 183- 110- 67- 40- 53- 46- 78- 33- 22- 34- 1	1193- 34- 96- 113- 145- 198- 141- 97- 71- 67- 68- 63- 51- 7- 14- 19-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	40.1- 21.7- 33.5- 36.1- 44.3- 67.9- 63.2- 50.4- 43.4- 37.4- 33.5- 30.7- 30.2- 21.4- 17.2- 14.7- 6.5-	41.1- 20.9- 33.4- 36.1- 44.2- 70.8- 65.5- 51.8- 46.1- 41.6- 36.4- 34.0- 30.5- 23.2- 21.8- 2.8	39.0- 22.5- 33.6- 36.2- 44.5- 64.8- 61.1- 49.2- 40.9- 33.3- 30.5- 27.3- 29.9- 19.3- 12.1- 5.9- 14.1-	40.3- 22.8- 34.5- 36.6- 44.5- 67.5- 62.4- 49.7- 43.5- 37.8- 33.5- 30.9- 29.5- 22.0- 17.1- 11.3- 5.4-	41.3- 22.3- 34.6- 36.5- 44.5- 70.3- 64.1- 50.5- 45.8- 42.5- 36.6- 34.7- 29.5- 23.3- 21.3- 17.9- 2.9	39.2- 23.4- 34.4- 36.6- 44.4- 64.5- 60.9- 49.0- 41.4- 33.1- 30.3- 26.8- 29.4- 20.5- 12.1- 3.2- 11.9-	37.5- 8.4- 22.6- 30.2- 42.6- 73.5- 73.8- 61.0- 41.5- 32.6- 32.7- 29.1- 36.4- 16.2- 17.9- 44.5- 19.9-	38.4- 4.6- 20.5- 30.5- 39.3- 77.8- 83.9- 72.4- 55.4- 27.5- 33.0- 26.2- 38.0- 22.4- 21.0- 55.7- 1.9	36.6- 12.1- 24.7- 29.8- 46.2- 69.0- 63.9- 51.7- 34.7- 36.5- 32.4- 7.1- 12.3- 30.1- 41.0-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				JEFFERSON (A,46,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	29175 1656- 1462 2769 1457 5240 10312 5576 1673 1146 543 127 105 168- 63 286 239	13185 951- 602 1378 213- 752 5514 3820 1245 678 332 162 99 59- 180- 83- 91	15990 705- 861 1391 1670 4487 4798 1756 428 469 211 34- 7 109- 243 369 149	NET MIGRAT 25727 1384- 1126 2222 1011 4856 9435 4743 1335 1159 567 287 166 157- 12- 164 209	11491 882- 493 1127 383- 745 5182 3380 1051 646 292 163 47 102- 185- 127- 43	14237 502- 633 1094 1394 4111 4254 1363 284 513 275 124 119 54- 173 290 166	3448 272- 336 548 446 384 876 833 338 13- 24- 159- 61- 11- 74 122 30	1695 69- 108 251 170 7 332 440 194 32 40 1- 51 44 5	1754 203- 228 297 276 377 544 394 144 45- 64- 158- 112- 55- 70 79
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5.0 2.2- 2.2 5.1 3.8 17.4 35.7 14.6 3.9 3.1 1.5 0.4 0.7- 0.3 2.1 1.4	4.7 2.4- 1.8 5.1 1.1- 5.1 41.8 22.0 6.1 3.7 2.0 1.1 0.7 0.6- 2.1- 1.4- 1.4-	5 · 3 1 · 9 - 2 · 7 5 · 2 8 · 6 29 · 2 30 · 5 8 · 4 1 · 9 2 · 4 1 · 2 0 · 2 - 0 · 1 0 · 9 - 2 · 4 4 · 7 1 · 4	5 · 1 2 · 1 - 2 · 0 4 · 7 2 · 9 18 · 3 37 · 2 13 · 9 3 · 5 3 · 6 1 · 9 1 · 0 0 · 7 0 · 8 - 0 · 1 - 1 · 4	4.7 2.6- 1.7 4.7 2.2- 5.7 44.7 21.8 5.8 4.0 2.0 1.2 0.4 1.1- 2.5- 2.5- 0.8	5.5 1.6- 2.3 4.7 8.2 30.6 31.0 7.4 1.5 3.1 1.8 0.9 0.9 0.5- 1.9 4.2 1.7	4.6 2.4- 3.6 8.5 10.2 10.6 24.4 19.7 6.7 0.3- 0.5- 3.7- 1.5- 0.4- 2.8 7.1	4 • 7 1 • 2 - 2 • 3 7 • 7 8 • 0 0 • 4 21 • 0 23 • 8 8 • 6 1 • 4 1 • 8 0 • 1 - 2 • 6 3 • 0 0 • 4 5 • 6 5 • 5	4 • 4 3 • 6 - 4 • 9 9 • 4 12 • 2 19 • 5 27 • 1 16 • 5 5 • 2 1 • 7 - 2 • 5 - 6 • 8 - 5 • 1 - 3 • 4 - 5 • 2 8 • 4 1 • 5 -
				MC CRACKEN	ı				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1158 102 740- 519 124- 630- 13 531 438 333 203 65 143 52 128 116 11	751 116 374- 283 122- 399- 92- 359 319 166 131 97 64 21 87 71	407 14- 366- 236 2- 232- 105 172 119 167 72 33- 79 31 41 45	NET MIGRAT 1552 87 678- 505 133- 573- 107 596 482 347 175 94 168 82 112 118 63	910 127 337- 280 133- 371- 51- 378 350 164 116 107 59 28 78	642 40- 341- 225 203- 158 218 132 184 59 13- 109 54 34 43 22	394- 15 62- 15 9 57- 95- 65- 44- 15- 28 30- 25- 30- 16 2- 52-	159- 11- 37- 3 11 28- 42- 18- 31- 2 15 10- 5 8- 10 4- 16-	235- 26 25- 12 2- 29- 53- 47- 13- 17- 13 20- 30- 23- 7 1
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2 · 1 1 · 8 1 1 · 1 - 10 · 8 2 · 9 - 18 · 6 - 0 · 4 15 · 9 12 · 3 9 · 9 5 · 8 2 · 0 5 · 0 2 · 2 6 · 0 7 · 1 0 · 5	2.8 4.0 11.1- 11.6 5.6- 23.8- 5.9- 24.0 19.4 10.4 7.8 6.8 4.6 1.9 9.1 9.2 7	1.4 0.5- 11.2- 10.0 0.1- 13.5- 6.1 9.4 6.2 9.4 4.0 1.9- 5.3 2.4 3.4 4.9 1.2-	3 · 1 1 · 8 11 · 5 - 11 · 9 3 · 5 - 18 · 8 - 3 · 7 20 · 3 15 · 1 11 · 4 5 · 6 3 · 3 6 · 7 4 · 0 6 · 0 8 · 2 3 · 5	3 · 8 5 · 1 11 · 2 - 13 · 1 6 · 8 - 24 · 4 - 3 · 6 - 28 · 4 23 · 7 11 · 3 7 · 7 8 · 4 4 · 8 3 · 0 9 · 3 12 · 0 5 · 3	2.5 1.7- 11.9- 10.7 13.2- 10.6 13.6 7.6 11.6 3.7 0.8- 8.6 4.9 3.3 5.3 2.1	6.0- 2.1 8.0- 2.6 1.7 16.8- 24.7- 16.2- 12.3- 4.4- 7.4 8.0- 6.9- 9.3- 5.7 1.1- 17.2-	5 · 2 - 3 · 0 - 9 · 6 - 1 · 0 4 · 5 18 · 2 - 26 · 1 - 11 · 0 - 18 · 1 - 1 · 3 8 · 8 6 · 3 - 3 · 2 5 · 4 - 7 · 5 3 · 8 - 12 · 0 -	6 · 7 - 7 · 1 6 · 4 - 4 · 4 0 · 9 - 15 · 7 - 23 · 7 - 19 · 8 - 9 - 6 · 2 9 · 2 - 14 · 5 - 12 · 3 - 4 · 2 1 · 5 - 21 · 4 -

TABLE 3. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

8. EASTERN KENTUCKY HILLS

	O. CASIERN A	ENTOCKT HILLS	•
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	NE 61690 - 2513 - 5272 - 5557 - 7601 - 14217 - 12453 - 5193 - 3320 - 2037 - 1612 - 1033 - 574 - 350 - 141 180 316 -	ET MIGRATION 30605- 1207- 2762- 2785- 3655- 7126- 6541- 2758- 1734- 1146- 837- 482- 225- 57- 267	31 0 85 - 1306 - 2510 - 2772 - 3946 - 7091 - 5912 - 2435 - 1586 - 891 - 775 - 551 - 349 - 293 - 126 - 170 - 391 -
	М	IGRATION RATE	
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	22.2- 9.1- 17.2- 17.5- 26.4- 52.0- 52.7- 31.2- 22.0- 15.3- 12.6- 9.3- 5.8- 4.2- 2.0 3.3 4.1-	22.0- 8.6- 17.6- 17.3- 25.1- 52.0- 54.4- 33.2- 23.2- 17.2- 13.0- 8.6- 4.6- 1.4- 7.7	22.5- 9.7- 16.7- 17.6- 27.7- 51.9- 50.9- 29.2- 20.8- 13.3- 12.2- 9.9- 7.0- 6.8- 3.4- 5.9- 9.7-

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

1. JACKSON PURCHASE

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	
NET MIGRATION										
ALL AGES	10314-	4918-	5396-	7771=	3710-	4061-	2543-	1208-	1335-	
0-4	237-	26-	211-	165-	21	186-	72-	47-	25-	
5-9	2158-	1087-	1071-	1742-	885-	857-	416-	202-	214-	
10-14	338-	213-	125-	133-	92-	41-	205-	121-	84-	
15-19	882-	472-	410-	712-	400-	312-	170-	72-	98-	
20-24	3150-	1700-	1450-	2850-	1562-	1288-	300-	138-	162-	
25-29	2794-	1625-	1169-	2407-	1419-	988→	387-	206-	181-	
30-34	725-	315-	410-	472-	204-	268-	253-	111-	142-	
35-39	192-	61-	131-	39-	41	80-	153 -	102-	51-	
40-44	5	5→	10	102	34	68	97-	39-	58-	
45-49	148-	64-	84-	99-	47-	52 -	49-	17-	32-	
50-54	13	99	86-	122	138	16-	109-	39-	70-	
55→59	10	73	63-	101	86	15	91-	13-	78 -	
60-64	13	3	10	118	57	61	105-	54-	51-	
65-69	280	224	56	311	236	75	31 -	12-	19-	
70-74	236	216	20	252	222	30	16-	6-	10-	
75+	259 -	31	290 -	158-	65	223 -	101-	34-	67 -	
				MIGRATION	RATE					
ALL AGES	6 • 2-	6.0-	6.3-	5 • 1 →	4.9-	5.2-	17.8-	17.7-	17.9-	
0-4	1.6-	0.3-	2.9-	1.2-	0 • 3	2.9-	4 • 6 -	6 • O -	3 • 2-	
5-9	12.6-	12.5-	12.8-	11.4-	11.3-	11.4-	23.4-	22.7-	24 • O-	
10-14	2.3-	2.8-	1.8-	1 • 0 -	1 • 3 -	0.6-	15 • 3 -	17.2-	13.2-	
15-19	6.7-	7 • 1-	6 • 3 -	5 • 9-	6.5-	5.2-	15.2-	13.3-	17.0-	
20-24	27.4-	29 • 7-	25.1-	26 • 8 -	29 • 4-	24.2-	34.2-	33.7-	34.7-	
25-29	25.3-	29.5-	21.1-	23 • 8 -	28.0-	19.7-	40 • 4-	46.3-	35 • 3-	
30-34	7.3-	6 • 7-	7.9-	5 • 2-	4 • 7	5 • 6 -	30·5 -	29 • 5 -	31.3-	
35-39	1.9-	1 • 2-	2.4-	0 • 4 -	0 • 9	1 • 6 -	20 • 3-	28.2-	13.1-	
40-44	0.1	0 • 1 -	0.2	1 • 1	8 • 0	1 • 4	14.2-	12.7-	15.3~	
45-49	1 • 4 -	1 • 3-	1.6-	1 • 0 -	1 • 0 -	1 • 1 -	6.3-	5.0-	7.4-	
50 - 54	0.1	2 • 2	1.8-	1 • 4	3 • 4	0 • 4-	14.2-	11.4-	16.5-	
55-59	0 • 1	1 • 8	1 • 4-	1 • 3	2 • 3	0 • 4	12.3-	3.9-	19•5 -	
60-64	0 • 2	0 • 1	0 • 3	1 • 8	1 • 8	1 • 7	17.9-	19.8-	16.2-	
65-69	4 • 2	7 • 3	1.5	5 • 1	8 • 4	2 • 2	5 • 7 -	4.7-	6.5-	
70-74	4.4	9.0	0.7	5 • 0	10.0	1 • 1	4.0-	3.0-	4 • 8 -	
75+	3.7-	1.0	7 • 4 -	2 • 4-	2 • 3	6 • 2-	16.6-	11.8-	20 • 9-	

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

2. LOWER OHIO VALLEY

AGE 1960 1 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	5389- 305- 672- 297- 1100- 2020- 1247- 40- 104 134- 1-	2882- 194- 317- 227- 675- 1264- 719- 167	2507- 111- 355- 70- 425- 756- 528- 207- 25-	TOTAL NET MIGRAT 4784- 359- 637- 221- 1027- 1850- 1086- 23	2545- 209- 302- 195- 629- 1160- 631-	7 EMALE 2239 - 150 - 335 - 26 - 398 - 690 - 455 -	TOTAL 605- 54 35- 76- 73- 170- 161-	NONWHITE MALE 337- 15 15- 32- 46- 104-	268- 39 20- 44- 27-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	305- 672- 297- 1100- 2020- 1247- 40- 104	194- 317- 227- 675- 1264- 719- 167 129	111- 355- 70- 425- 756- 528- 207-	4784- 359- 637- 221- 1027- 1850- 1086- 23	2545- 209- 302- 195- 629- 1160- 631-	150- 335- 26- 398- 690-	54 35- 76- 73- 170-	15 15- 32- 46-	39 20- 44- 27-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	305- 672- 297- 1100- 2020- 1247- 40- 104	194- 317- 227- 675- 1264- 719- 167 129	111- 355- 70- 425- 756- 528- 207-	359- 637- 221- 1027- 1850- 1086- 23	209- 302- 195- 629- 1160- 631-	150- 335- 26- 398- 690-	54 35- 76- 73- 170-	15 15- 32- 46-	39 20- 44- 27-
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	672- 297- 1100- 2020- 1247- 40- 104	317- 227- 675- 1264- 719- 167 129	355 - 70 - 425 - 756 - 528 - 207 -	637- 221- 1027- 1850- 1086- 23	302- 195- 629- 1160- 631-	335- 26- 398- 690-	35- 76- 73- 170-	15- 32- 46-	20- 44- 27-
10-14 15-19 20-24 25-29	297- 1100- 2020- 1247- 40- 104	227- 675- 1264- 719- 167 129	70- 425- 756- 528- 207-	221- 1027- 1850- 1086- 23	195- 629- 1160- 631-	26- 398- 690-	76- 73- 170-	32 - 46-	44- 27-
15-19 20-24 25-29	1100- 2020- 1247- 40- 104 134-	675- 1264- 719- 167 129 73-	425- 756- 528- 207-	1027- 1850- 1086- 23	629- 1160- 631-	398 - 690-	73 - 170-	46-	27-
20-24 25-29	2020- 1247- 40- 104 134-	1264- 719- 167 129 73-	756→ 528− 207−	1850- 1086- 23	1160- 631-	690→	170-		
25-29	1247- 40- 104 134-	719 - 167 129 73-	528 - 207 -	1086 - 23	631-			104-	
	40- 104 134-	167 129 73-	20 7-	23		455-			66-
	104 134-	129 73-						88-	73-
	134-	73-	25 -		208	185 -	63-	41-	2 2-
35-39			4.5	111	124	13-	7-	5	12-
40-44	1-	0.0	61-	111-	69-	42-	23-	4-	19-
45-49		39 -	38	23-	29-	6	22	10-	32
50-54	25	18-	18	38	1-	39	38-	17-	21-
55 - 59 60 - 64	27 –	45 13	20 - 40 -	50 42 -	66 7 -	16- 35-	25 - 15	21 - 20	4-
65-69	21 - 266	160	106	42 - 256	149	107	10		5-
70-74	211	147	64	207	138	69	4	11	1- 5-
70-74 75+	153 -	18-	135-	111-	3	114-	4 42 -	21-	21-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100	10	133	***		-1			2.4
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	4.7-	5 • 2-	4.3-	4 • 4 -	4 • 8 -	4 • 1-	9.6-	11.2-	8 • 2=
0-4	2 • 3 -	2•9-	1.7-	2 • 9→	3 • 3 -	2 • 5 -	8.7	4 • 8	12.5
5-9	5 • 3 -	4.9-	5 • 7 -	5 • 3 -	4.9-	5 • 7 →	5 • 2 -	4.5-	6 • O -
10-14	2.6-	3.9-	1.3-	2 • 1 -	3.6-	0.5-	12•7 -	10.4-	15•1 -
15-19	11.6-	13•9 -	9 • 3 -	11.4-	13•6 -	9 • 1 -	15 • 3→	19 • 3 -	11.3-
20-24	24.8-	31.0-	18.6-	24.0-	30 • 1 -	17.9-	41.4-	48 • 8 →	33.3-
25-29	16.7-	20.0-	13.7-	15 • 4-	18.5-	12.5-	39 • 3-	44.7-	34 • 3-
30-34	0.6-	5 • 4	5.6-	0 • 4	7 • 0	5 • 2 →	19.7-	28.9-	12.4-
35-39	1.5	4.0	0.7-	1 • 7	4.0	0 • 4 -	2 • 2 -	3.9	6 • 5 -
40-44	2•1→	2 • 4-	1 • 8-	1 • 8-	2 • 4 -	1 • 3 -	7.0-	2 • 6 =	10.9-
45-49		1 • 3 -	1 • 2	0 • 4 -	1 • 0 -	0 • 2	7 • 1	6.5-	20 • 5
50-54		0.7-	0.6	0 • 7		1.5	11.5-	11.3-	11.7-
55-59	0.5	2 • 0	0.8-	1 • 1	3 • 1	0 • 7 -	7.5-	14 • 1 -	2 • 2 -
60-64	0.6-	0.7	1.8-	1.1-	0 • 4-	1.7-	5 • 4	16.5	3 • 2 -
65-69	6.9	9 • 2	5.1	7 • 2	9.3	5 • 5	3.4	8 • 4	0.6-
70-74 75+	6 • 6 3 • 5 -	10.3	3.6	6.9	10.5	4 • 1	1.9	8.3	4.7-
154	3 • 3 -	0.9-	5 • 6 -	2 • 8 -	0 • 2	5 • 1-	11.4-	12.3-	10.6-

3. WESTERN KENTUCKY COAL FIELDS AND KNOBS

AGE	TOTAL	TOTAL	55,441.5	TOT 11	WHITE	55,44,5	TOT 41	NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	31567→	11645-	19922-	30322-	11041-	19281-	1245-	604-	641-
0-4	2527→	1343-	1184-	2370-	1229-	1141-	157-	114-	43-
5-9	2310-	1176-	1134-	2356-	1248-	1108-	46	72	26-
10-14	4082-	1826 -	2256→	3960-	1778 -	2182-	122-	48-	74-
15-19	849	3795	2946-	505	3353	2848-	344	442	98-
20-24	1862	5697	3835→	1461	5217	3756 -	401	480	7 9 -
25-29	11247-	8419 -	2828-	10683-	7910 -	2773-	564 -	509 -	55 -
30-34	4600-	3643-	957→	4196-	3231-	965-	404-	412→	8
35-39	3083-	1993 -	1090-	2877 -	1819-	1058-	206-	174-	32 -
40-44	2312→	1373-	939-	2163-	1275-	888-	149-	98-	51→
45-49	1666-	985 -	681 -	1579-	932-	647-	87-	53 -	34 -
50-54	1217-	594 -	623-	1148-	54 1-	607-	69-	53-	16-
55-59	471-	253 -	218-	428-	197-	231 -	43-	56 -	13
60-64	131-	37	168 -	54 -	67	121-	77 –	30 -	47-
65-69	130	320	190 -	141	313	172-	11-	7	18-
70-74	68	324	256 -	56	309	253 -	12	15	3-
75+	848-	225 -	623 -	680-	145-	535 -	168-	80-	88-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	8 • 8 →	6.3-	11.5-	8•9-	6.3-	11.7-	6.6-	6.0-	7.3-
0-4	6.8-	7 • 1 -	6.5-	6 • 8 -	6.9-	6.7-	6 • 3 -	9 • 1-	3 • 5 -
5-9	6.6-	6.6-	6.6-	7 • 1 →	7.3-	6.8-	2.6	8 • 2	3.0-
10-14	11.5-	10 • 2-	12.8-	11.6-	10•4→	13.0-	7.5-	6.0-	9.0-
15-19	2.8	24 • 6	19.6-	1.7	22.7	19.8-	25 • 0	64.3	14.2-
20-24	7.0	42.7	28.6 -	5 • 7	40.9	29 • 4 -	32.8	83.0	12.3-
25-29	37.3-	46 • 4-	23.6-	37.6-	46 • 4-	24.4-	32.2-	45 • 0 -	8 • 9 -
30-34	19.6-	27 • 7 -	9.3-	19•1-	26 • 5 -	9.9-	26.9-	42.7-	1.5
35 - 39	13.5-	16 • 7 -	10.0-	13.3-	16 • 3 -	10.1-	16.2-	23 • 1-	6 • 2 -
40-44	11.1-	12.5-	9.5-	10.9-	12.3-	9 • 4 -	14.6-	17.0-	11.4-
45-49	8 • 7 -	9•9-	7 • 5 -	8 • 7 -	9 • 8 -	7 • 4 -	10.3-	11.8-	8•5→
50-54	7.3-	7 • 1 -	7 • 6 -	7 • 3 -	6 • 8 -	7 • 8 -	8 • 3-	13.1-	3 • 8-
55-59	3 • 3 -	3 • 6 -	3.0-	3 • 1 -	2.9-	3.3-	5 • 9 -	14.8-	3.7
60-64	1 • 1 -	0 • 6	2 • 6 -	0 • 5 -	1 • 2	2.0-	11.8-	9.8-	13.5-
65 - 69	1 • 1	5 • 9	3 • 2 -	1.3	6 • 1	3 • 1 -	1.8-	2.3	5 • 5 =
70-74	0.7	7 • 7	5 • 2 -	0 • 6	7.7	5 • 4-	2.7	7 • 1	1 • 3-
75+	6.6-	3 • 8-	9.0-	5 • 6 -	2.6-	8 • 2 -	23.0-	21.9→	24.2-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

4. KENTUCKY PENNYROYAL

TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	EMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
		,	101112	71ACC	Chine E	TOTAL	MACE	TEMALE
				TION				
				3058-	. 4552 -	1624-	231-	1393-
								101
						142-	10-	132-
						274 -	130-	144-
								159-
					•			217-
								246 -
								132-
								79-
						93-	31-	62-
						141-	6 3 –	78 -
					_			56 -
								36-
						36−		20-
								23-
								44
359-	7-	352-	114-	//	191-	245-	84-	161-
			MIGRATION	RATE				
4.8-	3 • 4-	6.2-	4.6-	3.7-	5.6-	5.8-	1.7-	9.5-
8.0	7.7	8.3	8 • 6	8 • 3	8.9	5.5	5 • 0	5.9
10.7-	10.4-	11.0-	11.9-	12 • 3-	11.6-	4.5-	0.6-	8 • 3 -
9.5-	9.5-	9 • 4 -	9.3-	9.5-	9 • 2 →	10.3-	9.7-	10.9-
9.5	22.5	4.0-	11.6	24.9	2 • 2 -	3 • 0-	8 • 4	14.4-
11.8	33.3	9.5-	13.3	33.7	7.3-	3 • 1	30.8	21.8-
22.3-	23.6-	20.9-	22.9-	25.3-	20.4-	18.0-	12.0-	23.4-
23.8-	31.3-	14.4-	24.8-	33.0-	14.4-	15.6-	16.3-	15.0-
14.4-	18.3-	10.2-	14.6-	18 • 4-	10.4-	13.3-	17.6-	9 • 3 -
8 • 8 -	10.3-	7 • 3	9•1-	11.0-	7 • 1 -	6 • 8 -	4 • 9-	8 • 4-
5 • 1 -	6 • 9→	3 • 2 -	4 • 4 -	6 • 7 -	2 • 1 -	9 • 3 -	8 • 6 -	10 - 0-
1.7-	2 • 3 -	1 • 1 -	1.1-	2.2-	0 • 1	5 • 5 -	2.8-	7.9-
0.2	2 • 8	2 • 1 -	0.5	2.7	1 • 5 -	1 • 4-	3 • 1	5 • 4 -
1.1	2 • 1	0.1	1.8	3.0	0.7	3 • 4-	3 • 2-	3.6→
4.1	6.2	2.3	4.9	6.5	3.5		4.7	3.9-
6.8	8 • 8	5.1	6 • 8	10.0	4.1	6 • 8	1.7	11.1
4.8-	0.2-	8.3-	1 • 8 -	2 • 8	5 • 3 -	20.8-	15.7-	25.0-
	8.0 10.7- 9.5- 9.5- 11.8 22.3- 23.8- 14.4- 8.8- 5.1- 1.7- 0.2 1.1 4.1 6.8	1477	1477 724 753 2092- 1036- 1056- 1704- 874- 830- 1418 1716 298- 1537 2160 623- 3274- 1792- 1482- 3431- 2500- 931- 1844- 1205- 639- 995- 584- 411- 554- 378- 176- 159- 106- 53- 20 112 92- 77 73 4 276 192 84 356 211 145 359- 7- 8-3 10-7- 10-4- 11-0- 9.5- 9.4- 9.5- 9.4- 9.5- 9.4- 9.5- 9.4- 9.5- 9.4- 9.5- 9.4- 9.5- 9.4- 9.5- 9.4- 9.5- 9.4- 9.5- 9.4- 9.5- 9.4- 9.5- 9.4- 9.5- 9.4- 9.5- 9.4- 9.5- 9.4- 9.5- 9.4- 9.5- 9.5- <td< td=""><td>9234- 3289- 5945- 7610- 1477 724 753 1289 2092- 1036- 1056- 1950- 1704- 874- 830- 1430- 1418 1716 298- 1484 1537 2160 623- 1478 3274- 1792- 1482- 2914- 3431- 2500- 931- 3168- 1844- 1205- 639- 1626- 995- 584- 411- 902- 554- 378- 176- 413- 159- 106- 53- 86- 20 112 92- 38 77 73 4 113 276 192 84 276 356 211 145 306 359- 7- 352- 114- MIGRATION 4.8- 3.4- 6.2- 4.6- 8.0 7.7 8.3 8.6 10.7- 10.4- 11.0- 11.9- 9.5- 9.5- 9.4- 9.3- 9.5 22.5 4.0- 11.6 11.8 33.3 9.5- 13.3 22.3- 23.6- 20.9- 22.9- 23.8- 31.3- 14.4- 24.8- 14.4- 18.3- 10.2- 14.6- 8.8- 10.3- 7.3- 9.1- 0.2 2.8 2.1- 0.5 1.1 2.1 0.1 1.8 4.9 6.8 8.8 5.1 6.8</td><td>1477</td><td>9234- 3289- 5945- 7610- 3058- 4552- 1477 724 753 1289 637 652 2092- 1036- 1056- 1950- 1026- 924- 1704- 874- 830- 1430- 744- 686- 1418 1716 298- 1484 1523 139- 1537 2160 623- 1478 1884 406- 3274- 1792- 1482- 2914- 1678- 1236- 3431- 2500- 931- 3168- 2369- 799- 1844- 1205- 639- 1626- 1066- 560- 995- 584- 411- 902- 553- 349- 554- 378- 176- 413- 315- 98- 159- 106- 53- 86- 89- 3 20 112 92- 38 94 56- 77 73 4 113 89 24 276 192 84 276 169 107 356 211 145 306 205 101 359- 7- 352- 114- 77 191- MIGRATION RATE A.8- 3.4- 6.2- 4.6- 3.7- 5.6- 8.0 7.7 6.3 8.6 8.3 8.9 10.7- 10.4- 11.0- 11.9- 12.3- 11.6- 9.5- 9.5- 9.4- 9.3- 9.5- 9.2- 9.5 22.5 4.0- 11.6 24.9 2.2- 11.8 33.3 9.5- 13.3 33.7 7.3- 22.3- 23.6- 20.9- 22.9- 25.3- 20.4- 23.8- 31.3- 14.4- 24.8- 33.0- 14.4- 14.4- 18.3- 10.2- 14.6- 18.4- 10.4- 8.8- 10.3- 7.3- 9.1- 11.0- 7.1- 5.1- 6.9- 3.2- 4.4- 6.7- 2.1- 1.7- 2.3- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.7- 2.3- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.7- 2.3- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 2.1 0.1 1.8 3.0 0.7 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 1.1- 1.1- 1.1- 1.1- 1.1- 1.</td><td>9234- 3289- 5945- 7610- 3058- 4552- 1624- 1477 724 753 1289 637 652 188 2092- 1036- 1056- 1950- 1026- 924- 142- 1704- 874- 830- 1430- 744- 686- 274- 1418 1716 298- 1484 1523 139- 66- 1537 2160 623- 1478 1884 406- 59 3274- 1792- 1482- 2914- 1678- 1236- 360- 3431- 2500- 931- 3168- 2369- 799- 263- 1844- 1205- 639- 1626- 1066- 560- 218- 995- 584- 411- 902- 553- 349- 93- 554- 378- 176- 413- 315- 98- 141- 159- 106- 53- 86- 89- 3 73- 20 112 92- 38 66- 89- 3 73- 20 112 92- 38 94 56- 18- 77 73 4 113 89 24 36- 276 192 84 276 169 107 356 211 145 306 205 101 50 359- 7- 352- 114- 77 191- 245- MIGRATION RATE MIGRATION RATE MIGRATION RATE MIGRATION RATE</td><td>9234- 3289- 5945- 7610- 3058- 4552- 1624- 231- 1477 724 753 1289 637 652 188 87 2092- 1036- 1056- 1950- 1026- 924- 142- 10- 1704- 874- 830- 1430- 744- 686- 274- 130- 1418 1716 298- 1484 1523 139- 66- 93 1537 2160 623- 1478 1884 406- 59 276 3274- 1792- 1482- 2914- 1678- 1236- 360- 114- 3431- 2500- 931- 3168- 2369- 799- 263- 131- 1844- 1205- 639- 1626- 1066- 560- 218- 139- 995- 584- 411- 902- 553- 349- 93- 31- 554- 378- 176- 413- 315- 98- 141- 63- 159- 106- 53- 86- 89- 3 73- 17- 20 112 92- 38 94 56- 18- 276 192 84 276 169 107 23 356 211 145 306 205 101 50 6 359- 7- 352- 114- 77 191- 245- 84- MIGRATION RATE MIG</td></td<>	9234- 3289- 5945- 7610- 1477 724 753 1289 2092- 1036- 1056- 1950- 1704- 874- 830- 1430- 1418 1716 298- 1484 1537 2160 623- 1478 3274- 1792- 1482- 2914- 3431- 2500- 931- 3168- 1844- 1205- 639- 1626- 995- 584- 411- 902- 554- 378- 176- 413- 159- 106- 53- 86- 20 112 92- 38 77 73 4 113 276 192 84 276 356 211 145 306 359- 7- 352- 114- MIGRATION 4.8- 3.4- 6.2- 4.6- 8.0 7.7 8.3 8.6 10.7- 10.4- 11.0- 11.9- 9.5- 9.5- 9.4- 9.3- 9.5 22.5 4.0- 11.6 11.8 33.3 9.5- 13.3 22.3- 23.6- 20.9- 22.9- 23.8- 31.3- 14.4- 24.8- 14.4- 18.3- 10.2- 14.6- 8.8- 10.3- 7.3- 9.1- 0.2 2.8 2.1- 0.5 1.1 2.1 0.1 1.8 4.9 6.8 8.8 5.1 6.8	1477	9234- 3289- 5945- 7610- 3058- 4552- 1477 724 753 1289 637 652 2092- 1036- 1056- 1950- 1026- 924- 1704- 874- 830- 1430- 744- 686- 1418 1716 298- 1484 1523 139- 1537 2160 623- 1478 1884 406- 3274- 1792- 1482- 2914- 1678- 1236- 3431- 2500- 931- 3168- 2369- 799- 1844- 1205- 639- 1626- 1066- 560- 995- 584- 411- 902- 553- 349- 554- 378- 176- 413- 315- 98- 159- 106- 53- 86- 89- 3 20 112 92- 38 94 56- 77 73 4 113 89 24 276 192 84 276 169 107 356 211 145 306 205 101 359- 7- 352- 114- 77 191- MIGRATION RATE A.8- 3.4- 6.2- 4.6- 3.7- 5.6- 8.0 7.7 6.3 8.6 8.3 8.9 10.7- 10.4- 11.0- 11.9- 12.3- 11.6- 9.5- 9.5- 9.4- 9.3- 9.5- 9.2- 9.5 22.5 4.0- 11.6 24.9 2.2- 11.8 33.3 9.5- 13.3 33.7 7.3- 22.3- 23.6- 20.9- 22.9- 25.3- 20.4- 23.8- 31.3- 14.4- 24.8- 33.0- 14.4- 14.4- 18.3- 10.2- 14.6- 18.4- 10.4- 8.8- 10.3- 7.3- 9.1- 11.0- 7.1- 5.1- 6.9- 3.2- 4.4- 6.7- 2.1- 1.7- 2.3- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.7- 2.3- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.7- 2.3- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 2.1 0.1 1.8 3.0 0.7 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 1.1- 1.1- 2.2- 0.1 1.1- 1.1- 1.1- 1.1- 1.1- 1.1- 1.1- 1.	9234- 3289- 5945- 7610- 3058- 4552- 1624- 1477 724 753 1289 637 652 188 2092- 1036- 1056- 1950- 1026- 924- 142- 1704- 874- 830- 1430- 744- 686- 274- 1418 1716 298- 1484 1523 139- 66- 1537 2160 623- 1478 1884 406- 59 3274- 1792- 1482- 2914- 1678- 1236- 360- 3431- 2500- 931- 3168- 2369- 799- 263- 1844- 1205- 639- 1626- 1066- 560- 218- 995- 584- 411- 902- 553- 349- 93- 554- 378- 176- 413- 315- 98- 141- 159- 106- 53- 86- 89- 3 73- 20 112 92- 38 66- 89- 3 73- 20 112 92- 38 94 56- 18- 77 73 4 113 89 24 36- 276 192 84 276 169 107 356 211 145 306 205 101 50 359- 7- 352- 114- 77 191- 245- MIGRATION RATE MIGRATION RATE MIGRATION RATE MIGRATION RATE	9234- 3289- 5945- 7610- 3058- 4552- 1624- 231- 1477 724 753 1289 637 652 188 87 2092- 1036- 1056- 1950- 1026- 924- 142- 10- 1704- 874- 830- 1430- 744- 686- 274- 130- 1418 1716 298- 1484 1523 139- 66- 93 1537 2160 623- 1478 1884 406- 59 276 3274- 1792- 1482- 2914- 1678- 1236- 360- 114- 3431- 2500- 931- 3168- 2369- 799- 263- 131- 1844- 1205- 639- 1626- 1066- 560- 218- 139- 995- 584- 411- 902- 553- 349- 93- 31- 554- 378- 176- 413- 315- 98- 141- 63- 159- 106- 53- 86- 89- 3 73- 17- 20 112 92- 38 94 56- 18- 276 192 84 276 169 107 23 356 211 145 306 205 101 50 6 359- 7- 352- 114- 77 191- 245- 84- MIGRATION RATE MIG

5. SOUTH CENTRAL KENTUCKY HIGHLAND

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
1700	101712		, .,,,,,,,	101112	****	,,	1017.2		T EITHE E
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	5 2737 -	26310 -	26427 -	51403 -	25616-	25787 -	1334-	694-	640-
0-4	1536-	752 -	784 -	1519-	749-	770-	17-	3-	14-
5-9	4409-	2160-	2249-	4306-	2117-	2189-	103-	43-	60-
10-14	5060-	2516 -	2544-	4932-	2441-	2491-	128-	75-	53 -
15-19	6327-	3037 -	3290-	6211-	2982-	3229 -	116-	55 -	61-
20-24	11116-	5620-	5496 -	10879-	5490 -	5389 -	237 -	130-	107-
25 - 29	10077-	5370 -	4707-	9783 -	5205 -	4578 -	294 -	165-	129-
30-34	4807-	2601 -	2206-	4673-	2527 -	2146 -	134-	74-	60-
35 - 39	3132-	1728-	1404-	3041-	1667-	1374-	91-	61-	30-
40-44	2069-	1135-	934-	2024-	1105-	9 1 9-	45-	30-	15 -
45-49	1577→	806-	771 -	1522 -	787-	735-	55 -	19-	36 -
50 - 54	1164-	651 -	513 -	1139-	63 1-	508 -	25 -	20-	5-
55 - 59	758-	306 -	452 -	727-	295 -	432-	31-	11-	2 0-
60-64	108-	35	143-	130-	20	150 -	22	15	7
65-69	14	156	142-	17	149	132-	3-	7	10-
70-74	87	293	206→	96	289	193-	9-	4	13-
75+	712-	118-	594 -	643-	8 2 –	561 -	69-	36-	33-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	24.0-	23.9-	24.1-	24.0-	23.8-	24 • 1 -	23.4-	24.5-	22.3-
0-4	8.3-	7 • 9 -	8 • 6 -	8 • 4-	8 • 1 -	8.7-	3 • 3 -	1.1-	5 • 4 -
5-9	19.9-	19 • 1-	20.8-	20.0-	19•3 -	20 • 8 -	17.0-	14 • 3→	19•7-
10-14	21.2-	20.7-	21.7-	21.2-	20.6-	21.7-	22•3-	25.0→	19.3-
15-19	29.7-	27.8-	31.6-	29.8-	27.9-	31.7-	24.5-	23.0-	26 • 0-
20-24	54.8-	54 • 8-	54.8-	54.9-	54 • 8 -	54.9-	50.5-	53 • 3 -	47.6-
25-29	54.0-	56.8-	51.2-	53•8 -	56 •6 -	51.0-	60.7-	64.7-	56.3-
30-34	34.9→	38•3 -	31.6-	34.9-	38 • 2 -	31.6-	36.0-	42.3-	30.5-
35-39	24.0-	26.5-	21.5-	23.9-	26 • 3 -	21.5-	28 . 1 –	35 • 1 →	20.0-
40-44	17.6-	19 • 1-	16.0-	17.6-	19.0-	16.2-	15.6-	21.4-	10.1-
45-49	13.9-	14.3-	13.6-	13.8-	14.2-	13.4-	19.3-	14.8-	22.9-
50-54	11.7-	12.9-	10.4-	11.7-	12.9-	10.6-	10.0-	15.6-	4 • 1 -
55- 59	8.5-	7 • 1 -	9.7-	8 • 4-	7 • 1 -	9.6-	11.9-	8.8-	14.8-
60-64	1.5-	1.0	3 • 7 -	1 • 8-	0 • 6	4.0-	11.6	16.1	7.3
65 - 69	0.2	4 • 8	4.1-	0 • 3	4 • 8	3 • 9 -	1 • 4 -	7.2	8 • 7-
70-74	1.7	11.9	7.4-	1.9	12.0	7.2-	5 • 8-	6.3	14.1-
75+	10.1-	3 • 5 -	15.9-	9 • 4-	2.5-	15.5-	28.5-	31.0-	26 • 2 -

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

	6. OUTER BLUEGRASS									
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE	
				NET MIGRAT	ION					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	-33165 -607 -2582 -2262 -2425 -6391 -7809 -4651 -2539 -1760	-16828 -461 -1480 -1040 -1181 -3398 -3812 -2474 -1527 -1045	-16337 -146 -1108 -1222 -1244 -2993 -3997 -2177 -1012 -715	-29155 -529 -2190 -1978 -2354 -6149 -6985 -3810 -2166 -1480	-14875 -427 -1247 -1163 -3298 -3503 -2023 -1262 -906	-14280102 -947 -1062 -1191 -2851 -3482 -1787 -904 -574	-4010 -78 -398 -284 -71 -242 -824 -841 -373 -280	-1953 -34 -237 -124 -18 -100 -309 -451 -265 -139	-2057 -44 -161 -160 -53 -142 -515 -390 -108 -141	
45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-998 -382 -334 -139 -45 483 -756	-484 -239 -74 16 81 477 -207	-514 -143 -260 -155 -126 6 -549	-929 -272 -187 -84 -6 474 -530	-464 -167 -8 26 150 456 -138	-465 -105 -179 -110 -156 18 -392	-69 -110 -147 -55 -39 9	-20 -72 -66 -10 -69 21 -69	-49 -38 -81 -45 30 -12	
				MIGRATION	RATE					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-8.9 -1.6 -6.9 -6.2 -7.8 -23.6 -28.9 -18.5 -10.6 -8.0 -4.8 -2.1 -2.093 4.9	-9.0 -2.4 -7.8 -5.6 -7.5 -24.9 -28.4 -19.6 -12.5 -9.4 -4.6 -2.6 -2.6 -3.0	-8.7 -6.0 -6.8 -8.1 -22.2 -29.5 -17.4 -8.6 -6.5 -5.0 -1.5 -3.1 -2.1 -1.8 -1	-8.4 -1.5 -6.3 -5.8 -8.1 -24.3 -28.0 -16.5 -9.7 -7.2 -4.8 -1.5 -1.5 -1.60 5.2 -3.8	-8.6 -2.4 -7.1 -5.3 -8.0 -25.8 -28.2 -17.5 -11.2 -8.7 -4.7 -1.9 -0.0 -4 2.7 10.9 -2.2	-8.2 -5.6 -6.4 -8.3 -22.8 -27.9 -15.5 -8.2 -5.6 -4.8 -1.2 -2.3 -1.6 -2.4 -4	-14.7 -2.5 -13.6 -11.0 -3.4 -13.3 -39.8 -39.5 -21.9 -18.9 -5.2 -8.9 -12.5 -5.3 -4.0 1.2 -19.5	-14.4 -2.2 -16.2 -9.8 -1.7 -11.4 -31.7 -41.2 -28.6 -18.9 -3.0 -11.7 -11.9 -1.9 -1.9 -1.3.1	-14.9 -2.9 -11.0 -12.2 -5.1 -15.0 -47.0 -37.7 -13.9 -18.9 -7.4 -6.1 -13.1 -8.5 -6.3 -3.0 -24.7	
			7	. INNER BLUE	SRASS					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE	
ALL AGES	7 5 79 -	3871-	3708-	NET MIGRATI 6702-	ON 3494-	3208-	877-	377-	500-	

					*				
AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA					
ALL AGES	7579-	3871 -	3708 -	6702-	3494-	3 2 08-	877 -	377 -	50 0-
0-4	15-	24	39⊷	57 -	26 -	31-	42	50	8-
5-9	710-	371-	339 -	710-	386-	324-		15	15-
10-14	592 -	361 -	231-	513 -	305-	208-	79 -	56-	23-
15-19	101-	175-	74	8-	138-	130	93-	37-	56-
20-24	837-	590-	247-	655-	489-	166-	182-	101-	81-
25-29	2125 -	1043 -	1082-	1891 -	909-	982-	234-	134-	100-
30-34	1530 -	759 -	771 -	1401-	691-	710-	129-	68-	61-
35-39	937 -	542 -	395 -	87n -	498-	372-	6 7-	44-	23-
40-44	353 -	184-	169-	351 -	208-	143-	2-	24	26 -
45-49	143-	39-	104-	145-	36-	109-	2	3⊷	5
50-54	94-	59 -	35 -	68 -	36-	32 -	26-	23-	3-
55 - 59	12	65	53 -		42	42-	12	23	11-
60-64	45-	24	69-	54 -	16	70-	9	8	1
65-69	82	123	41-	121	111	10	39-	12	51 -
70 -7 4	90	126	36 -	95	130	35 -	5-	4-	1-
75+	290-	119-	171 -	199-	74-	125-	91-	45 -	46-
				MIGRATION	RATE				
							7 .		
ALL AGES	6.5-	6.8-	6.3-	6 • 4 -	6.8-	6.1-	7.6-	6.7-	8 • 4 -
0-4 5-9	0.1-	0 • 4	0.7-	0.6-	0.5-	0 -6-	3 • 4	8 • 0	1.3-
	6 • 2 -	6 • 4 -	6 • 1 -	6.9-	7 • 4 -	6.5-	~ .	2.7	2.7-
10-14	5.5-	6.5-	4 • 4 -	5 • 3 -	6 • 1-	4 • 4 -	7.4-	10.3-	4 • 4 -
15-19	1.1-	3.9-	1.7	0 • 1 -	3.4-	3 • 2	10.9-	8.5-	13.3-
20-24	10.2-	14.5-	6.0-	8 • 8 -	13 • 2 -	4.5-	23.9-	28.9-	19.7-
25-29	25 • 1 -	25 • 3-	24.8-	24.6-	24.4-	24.8-	29.6-	34 • 6 -	24 • 8 -
30-34	18.4-	18 • 6-	18.2-	18 • 3 -	18 • 4 -	18 • 2 -	18.9-	20 • 2-	17.7-
35-39	12.2-	14 • 0-	10.4-	12.4-	13.9-	10.8-	10.3-	14.6-	6.6-
40-44	5 • 1 -	5 • 4 -	4 • 8 -	5.6-	6.7-	4.5-	0.3-	8.6	8 • 2-
45-49	2 • 2 -	1 • 2-	3 • 1 =	2 • 4-	1 • 2-	3.6-	0 • 4	1 • 1-	1.7
50-54	1.7-	2 • 1-	1.3-	1 • 4 -	1 • 4 -	1.3-	4 • 7-	8 • 4-	1 • 1 -
55-59	0.2	2 • 7	2.0-		1.9	1.8-	2 • 2	9.3	3 • 8-
60-64	1.0-	1 • 1	2.8-	1.3-	0 • 9	3 • 1 -	1.8	3 • 4	0 • 4
65-69	2.0	6.5	1.8-	3 • 4	6 • 8	0.5	7.0-	4 • 6	17.3-
70-74	2.7	8 • 5	2.0-	3 • 3	10 • 2	2 • 2-	1.1-	2.0-	0 • 4 -
75+	5.8-	5 • 4 -	6.1-	4.6-	3.9-	5 • 1 -	13.8-	14 • 7-	13.0-

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

9. EASTERN KENTUCKY COAL FIELDS

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET WEEK					
				NET MIGRA					
ALL AGES	211408 -	106939 -	104469-	205554-	103925 -	101629-	5854 -	3014 -	28 40-
0-4	8852-	4552 -	4300-	8759-	4507-	4252-	93-	45-	48-
5-9	19215-	9846-	9369-	18736 -	9601-	9135-	479-	245-	234-
10-14	23545-	11778-	11767-	22924-	11475-	11449-	621-	303-	318-
15-19	25513 -	12522-	12991-	24873-	12208-	12665-	640-	314-	326-
20-24	38514-	19699-	18815-	37627-	19240-	18387-	887-	459-	428-
25-29	31071-	15574-	15497-	30289-	15174-	15115-	782-	400-	382-
30-34	18403-	9046-	9357-	17840-	8737-	9103-	563 -	309-	254-
35-39	13714-	7136-	6578-	13329-	6948-	6381-	385→	188-	197-
40-44	9514-	5059-	4455-	9226-	4919-	4307-	288-	140-	148-
45-49 50-54	8239-	4517-	3722-	7950 - 5774-	4369-	3581 -	289-	148-	141-
55 - 59	603 4- 4076-	3358 - 20 77-	2676 - 1999-	3841-	3226 - 1930-	25 48- 1911-	260 - 235 -	132 - 147-	128 -
60-64	2368-	1185-	1183-	2240-	1107-	1133-	128-	78-	5 0-
65-69	1036-	3 7 2 -	664-	966-	323-	643 -	70 -	49-	21-
70-74	522 -	138-	384-	452 -	97 -	355 -	70-	41-	29=
75+	840 -	99-	741-	761-	75 -	686-	79 -	24-	55-
						000	, -		
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	34.7-	35 • 1-	34.3-	34·5 -	34.9-	34 • 2 -	39.9-	41.5-	38 • 2-
0-4	15•9 -	16.0-	15.8-	16.1-	16 • 2-	16.0-	7.8-	7.5-	8 • 1 -
5-9	28.0-	28 • 2-	27•9 -	28 • 0-	28 • 1 -	27 . 9-	29 • 0-	29.7-	28 • 4-
10-14	30.3-	29.9-	30.7-	30.2-	29.8-	30.6-	35.9-	35 • 6-	36 • 3-
15-19	38 • 4 -	37 • 6 -	39.2-	38.3-	37 • 5 -	39 • 1 -	44.0-	43.6-	44.3-
20-24	63•3 -	64.3-	62.2-	63•1-	64 • 2-	62 • 1-	70.5-	73 • 2-	67.8-
25-29	61•3-	63 • 4 -	59 • 2 -	61.0-	63 • 1 -	59.0-	74.6-	78.9-	70.6-
30-34	46.3-	47.4-	45.2-	45.8-	46.8-	44.9-	64.9-	74 • 1 -	56 • 4-
35-39	36.9-	39 • 2-	34.6-	36.6-	38•9-	34.4-	48.2-	57.0-	42.0-
40-44	30.8-	33 • 1 -	28.6-	30.6-	32•9-	28 • 4 -	37.9-	39.9-	36 • 2-
45-49	28.4-	30 • 9 -	25.9-	28.2-	30.6-	25.7-	36.4-	40 • 2 -	33.0-
50 -54	25 • 1 -	27•5 -	22.6-	24.8-	27 • 2 -	22.2-	33.9-	35 .0-	32 • 9-
5 5- 59	19.6-	19 • 9-	19 • 2-	19.1-	19•3-	18.9-	31.8-	36 • 1-	26.5-
60-64	14.9-	14.9-	14.8-	14.6-	14.5-	14.7-	21.7-	24 • 6 -	18.3-
65-69	8.0-	5 • 8 -	10.3-	7 • 8 -	5 • 2 -	10 • 2-	15.8-	19.2-	11.1-
70-74	5.9-	3.0-	8.8-	5 • 3 -	2 • 2 -	8.4-	24.1-	25.9-	21.8-
75+	7.9-	1 • 9-	13.3-	7 • 4 –	1 • 5 -	12 • 7 -	24 • 8-	15 • 2-	34•2-

B. CINCINNATI SMSA (KY. PT.)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1,00	101112								
				NET MIGRAT	ΓΙΟΝ				
ALL AGES	2251-	1375-	876-	1554-	1026-	528 -	697 -	349-	348-
0-4	406-	274-	132-	362-	250 -	112-	44-	24-	20-
5-9	487-	344-	143-	431-	308-	123-	56 -	36 -	20 -
10-14	178	66	112	251	100	151	73-	34-	39-
15-19	6-	436-	430	49	408-	457	55-	28-	2 7-
20-24	244	375 -	619	255	364-	619	11-	11-	
25 - 29	5 71	398	173	620	438	182	49-	40-	9-
30 - 34	164	379	215 -	211	410	199 -	47-	31-	16-
35 - 39	283 -	80-	203-	215-	46-	169-	58-	34-	34-
40-44	93-	49	142-	43-	79	122-	50-	30-	20-
45-49	257 -	92-	165 -	184-	65 -	119-	73-	27-	46-
50 - 54	362 -	63-	299	336 -	49-	287 -	26-	14-	12-
5 5- 59	344-	183 -	161 -	284-	157-	127-	60-	26-	34-
60-64	382-	124-	258 -	364 -	111-	253 -	18-	13-	5-
65-69	245-	112-	133-	219-	102-	117-	26-	10-	16-
70-74	149-	46-	103-	132-	51-	81-	17-	5	22 - 28-
75∻	4J2-	142-	260 -	374-	142-	232-	28-		20 -
				MIGRATION	RATE				
						0 5	12.0	12.4	12•2-
ALL AGES	1.1-	1 • 4 -	0.8-	0.8-	1.0-	0.5- 0.9-	12 • 8 - 7 • 0 -	13 • 4 - 7 • 6 -	6.4 -
0-4	1.6-	2 • 1 -	1.1-	1.5-	2 • 0 - 2 • 7 -	1.1-	9.9-	12.7-	7.0-
5-9	2 • 2 -	3.0-	1.3-	2 • 0 - 1 • 3	1.1	1.6	15.8-	15.4-	16.1-
10-14	0.9	0 • 7 6 • 2 -	1.2 6.1	0 • 4	6.0-	6.7	14.0-	15.6-	12.6-
15-19	2 • 1	6.5-	10.4	2.2	6.5-	10.6	3.9-	7.5-	1200
20 - 24 25 - 29	2•1 5•0	7.2	2.9	5.5	8 • 2	3.1	17.2-	27.2-	6.5-
30 - 34	1.2	6 • 1	3.0-	1.6	6.8	2.8-	13.7-	19.7-	8.6-
35 - 39	2.0-	1.2-	2.7-	1.6-	0.7-	2 • 3 -	19.8-	21.1-	18.6-
40-44	0.7-	0.8	2.1-	0.3-	1.3	1.8-	15.5-	19.7-	11.8-
45-49	2.1-	1.6-	2.6-	1.5-	1.1-	1.9-	20.7-	17.0-	23.8-
50-54	3.1-	1.1-	4.8-	2.9-	0.9-	4.7-	8.3-	9.5-	7.3-
55-59	3.2-	3.5-	2.9-	2.7-	3.1-	2.4-	17.6-	17.4-	17.8-
60-64	3 • ∠ - 4 • 1 -	2.9-	5.2-	4.0-	2.7-	5.2-	6.8-	9.9-	3.8-
65-69	3.1-	3 • 1 =	3.0-	2.8-	3.0-	2.8-	10.9-	9.3-	12 • 3-
70-74	2.5-	1.8-	3.0-	2.3-	2 • 1 -	2.4-	10.7-	6.3	27.8-
75+	5.5-	5 • 1-	5.8-	5 • 3 -	5.2-	5.3-	16.3-		28•6-
•									

TABLE 4A.--STANDARD METRO STATISTICAL AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX LOUISVILLE, KY.-IND. SMSA

				LOUISVILL	L, KI. IND.	JIIJA			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MA L E	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	32554	14624	17930	28665	12701	15964	3889	1923	1966
0-4	1670 -	1017-	653-	1492-	971 -	521 -	178-	46-	132-
5-9	1917	806	1111	1481	649	832	436	157	279
10-14	3072	1505	1567	2439	1215	1224	633	290	343
15-19	1036	511 -	1547	555	711-	1266	481	200	281
20-24	4860	261	4599	4498	267	4231	362	6-	368
25-29	11496	6085	5411	10633	5761	4872	863	324	539
30-34	6726	4616	2110	5854	4164	1690	872	452	420
35-39	1892	1405	487	1520	1196	324	372	209	163
40-44	1261	717	544	1270	691	579	9-	26	35 -
45-49	843	487	356	7 98	402	396	45	85	40-
50-54	254	192	62	385	174	211	131-	18	149-
55-59	242	171	71	303	116	187	61 -	55	116-
60-64	65 -	1-	64 -	49-	48-	1-	16-	47	63 -
65-69	83	156 -	239	3	176 -	179	0.8	20	60
70-74	416	28-	444	276	83 -	359	140	55	85
75+	190	90	100	187	52	135	3	38	35-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	4.7	4 • 4	5.0	4.7	4.3	5•1	4.9	5.1	4.7
0-4	1.8-	2 • 2-	1.5-	1.9-	2 • 4-	1 • 4 -	1.5-	0 • 8 -	2 • 2-
5-9	2 • 4	2.0	2.9	2 • 2	1.9	2.5	4.4	3.2	5 • 6
10-14	4.7	4 • 5	4.9	4.2	4 • 1	4.2	9.3	8 • 4	10 • 2
15-19	2.2	2 • 2-	6.5	1.3	3 • 3 -	6.0	10.3	8 • 8	11.6
20-24	13.2	1 • 4	24.5	13.6	1.6	25.4	9 • 4	0 • 3-	17.6
25-29	33.1	38.1	28.8	34.4	40 • 4	29.2	22.4	19.0	25 • 1
30-34	14.9	22.5	8 • 5	14.4	22.5	7.6	19.4	22.9	16.7
35-39	3.7	5 • 8	1.8	3.3	5 • 4	1.4	7.0	8.7	5 • 6
40-44	2.8	3 • 3	2 • 4	3 • 2	3.6	2.9	0.2-	1.1	1.3-
45-49	2.0	2 • 4	1.7	2 • 2	2 • 3	2 • 1	0.9	3.7	1.5-
50-54	0.7	1.1	0.3	1 • 2	1.1	1.2	2 • 9-	0.9	6 • 1 -
55-59	0.7	1 • 1	0.4	1.1	0 • 8	1.3	1 • 4-	2.7	5.0-
60-64	0.2-		0 • 4	0.2-	0 • 4-		0.5-	3 • 1	3.7-
65-69	0.4	1.5-	2.0		2 • 0 -	1.7	2.9	1.5	4.2
70-74	2.6	0.4-	4.8	1.9	1 • 4-	4.3	7.7	6.7	8.6
75+	0.9	1 • 1	0.8	1.0	0.7	1.2	0 • 1	4.0	2.7-



TENNESSEE

_	able		Page
	1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Tennessee	653
	2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	654
	2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	667
	3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	675
	3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	676
	4	Standard Metro Statistical Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	-
	4a	Standard Metro Statistical Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	.679

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. If a SMSA is located in two or more States, the table for that area is included in the State in which the only central city, or the largest central city, is located. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

State Economic Area and Standard Metropolitan	County	State	e Economic Area	Standard Metropolitan Statis
Statistical Area	Table 2a	Table	3 Table 3a	tical Area Table 4a
(stronglitus and Normationali				
Metropolitan and Nonmetropolitan State Economic Areas				
l. Tennessee Bluff Hills				
and Jackson Plain 2. Tennessee Fall Line			X	
Slopes			X	
3. Western Highland Rim 4. Tennessee Pennyroyal and		X		
Northern Highland Rim			X	
5. Tennessee Central Basin6. Eastern Highland Rim			X X	
7. Tennessee Cumberland			Λ	
Plateau		X		
8. Valley of Eastern Tennessee			X	
A. Memphis SMSA	Shelby			
B. Nashville SMSA C. Chattanooga SMSA	Davidson			
(Tenn. part)	Hamilton			
D. Knoxville SMSA :			X	
ther Standard Metropolitan				
Statistical Areas				
Chattanooga, TennGa.				X

TABLE 1.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: TENNESSEE

FEMALE		28570- 426 2016- 2495- 1348- 2768- 4866- 4581- 3068- 1957- 1571- 1047- 170 391		8 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
NONWHITE MALE		283281 162 1897- 1897- 1439- 16789- 1676- 1676- 296- 736- 734-		004
TOTAL		56898- 5888- 3913- 4854- 2787- 6076- 9755- 9202- 1287- 1367- 1367- 1367- 1367- 2015- 2015- 2449-		80 0 4 7 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
FEMALE		102718- 2214- 8937- 10054- 10054- 10506- 17615- 13656- 2499- 1182- 1182- 1166		01101111111111111111111111111111111111
WHITE MALE	TION	112833- 3698- 10589- 11666- 23370- 21463- 12692- 4906- 783- 1172 2168 499	N RATE	7.00 1.00 0.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0
OTA	NET MIGRATION	2 15551 2991 19526 19526 19666 19667 19667 19669 19669 19669 19669 19669 19669 19	MIGRATION RATE	6.08
FEMALE		1312888 109531 109531 1146411 127231 12729 12729 12729 112729 12729 1155 1155 2085		00.07
TOTAL MALE		1411611 124861 1040251 1040251 1040251 1136 12031 12031 1136 2467 2351		100.20 10
TOTAL		2		7.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
AGE 1960		ALL AGES 0-4 10-14 10-14 20-14 40-14 45-139 45-149 50-54 60-64 65-69		ALL AGES 0-4 10-14 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 40-44 45-49 55-59 60-64 65-69 75+

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ANDERSON (D,32,0)			BEDFORD (5,54,0)			BENTON (2,60,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13167- 537- 1468- 1639- 1984- 2013- 346- 172 1284- 1332- 1088- 723- 506- 281- 118- 24- 3	6610- 271- 819- 758- 1039- 1210- 270- 391 409- 703- 565- 391- 287- 166- 92- 50- 28	6557- 266- 649- 881- 945- 802- 76- 219- 875- 629- 523- 332- 219- 116- 26- 26- 24-	NET MIGRA 3144- 21- 218- 355- 433- 579- 531- 298- 279- 124- 130- 101- 20- 33 69- 68 87- MIGRATION	1581- 1- 141- 213- 242- 287- 278- 118- 140- 72- 61- 37- 21- 11 12- 56 26-	1563- 20- 77- 142- 192- 292- 253- 180- 138- 52- 69- 64- 22 58- 12	1768 - 26 131 - 157 - 318 - 549 - 336 - 113 - 74 - 59 - 83 - 45 - 12 14 33 11 1	942- 25 58- 103- 169- 311- 186- 61- 48- 21- 44- 23- 27 16 17	826- 1 73- 55- 149- 238- 149- 26- 39- 23- 10 7 17 6- 13-
			_						
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	18.0- 7.0- 17.2- 19.3- 29.6- 37.9- 8.3- 3.9 20.3- 23.8- 22.1- 19.2- 19.8- 16.4- 9.3- 3.1- 0.3	18.3- 6.9- 18.8- 17.8- 30.4- 45.7- 13.5- 22.5- 14.4- 25.3- 22.5- 19.8- 20.9- 18.2- 15.1- 12.9- 6.6	17.7- 7.0- 15.5- 20.8- 28.7- 30.1- 3.6- 8.3- 25.1- 22.3- 21.7- 18.5- 18.5- 14.3- 4.0- 6.3	12.0- 0.9- 8.9- 13.7- 18.9- 31.5- 30.2- 17.1- 15.9- 7.3- 8.1- 6.9- 1.7- 3.6 7.3- 9.5 8.6-	12.3- 0.1- 11.3- 16.0- 21.0- 32.6- 32.1- 14.3- 16.6- 8.6- 7.6- 5.2- 3.6- 2.6 2.8- 18.0 6.1-	11.6- 1.8- 6.4- 11.2- 16.8- 30.6- 28.3- 19.7- 15.2- 6.0- 8.6- 8.4- 4.4 10.9- 3.0 10.5-	14.2- 3.0 12.0- 12.4- 28.7- 51.6- 39.0- 15.6- 9.4- 7.9- 10.5- 6.1- 2.1 3.0 7.4	15 a 1 - 5 b 5 10 a 4 - 14 a 8 - 29 a 2 - 55 b 7 - 42 a 3 - 17 a 8 - 12 a 3 - 5 a 9 - 10 a 8 - 6 a 2 - 0 a 6 3 a 4 7 a 1 10 a 4 6 a 3	13.4- 0.3 13.8- 9.5- 28.1- 47.1- 35.4- 13.7- 6.7- 9.7- 10.2- 6.0- 3.4 2.6 7.8 2.8- 4.5-
	BLEDSOE (7,31,2)			BLOUNT (D,32,0)			BRADLEY (8,32,0)		
AGE 1960		MALE	FEMALE	(D,32,0)	MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(7,31,2)	975- 47- 75- 21- 34 309- 318- 83- 86- 35- 25- 26- 2- 8 20- 28	FEMALE 1116- 26- 86- 123- 173- 244- 204- 103- 54- 32- 21- 2 7- 7- 19- 6- 14-	TOTAL NET MIGRAT 7424- 710- 696- 526- 797- 1745- 1452- 818- 401- 325- 222- 3 77 43- 62 73 95	3897- 346- 371- 235- 482- 1007- 690- 419- 224- 162- 87- 20- 67 42- 49	FEMALE 3527- 364- 325- 291- 314- 738- 762- 399- 176- 163- 135- 23 10 1- 13 26 70	(8,32,0)	73 32- 38 65 66- 233- 97- 3 27 74 66 43 6- 52 53 66 20	FEMALE 130 21- 57 87 40 36- 126- 96- 84 24 22 48 11 43 31 32-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	7,31,2) TOTAL 2091- 73- 160- 144- 139- 554- 522- 185- 140- 67- 46- 25- 9- 1 39- 22	975- 47- 75- 21- 34 309- 318- 83- 86- 35- 26- 2- 8	1116- 26- 86- 123- 173- 244- 204- 103- 54- 32- 21- 2 7- 19- 6-	TOTAL NET MIGRAT 7424- 710- 696- 526- 797- 1745- 1452- 818- 401- 325- 222- 3 77 43- 62 73	3897- 346- 371- 235- 482- 1007- 690- 419- 224- 162- 87- 20- 67 42- 49	3527~ 364- 325- 291- 314- 738- 762- 399- 176- 163- 135- 23 10 1- 13 26	203 53- 95 152 26- 269- 222- 93- 21 158 90 65 42 63 97	73 32- 38 65 66- 233- 97- 3 27 74 66 43 6- 52 53 66	130 21- 57 87 40 36- 126- 96- 6- 84 22 48 11 43 31

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	CAMPBELL (8,32,1)			CANNON (6,44,0)			CARROLL (2,60,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	11752- 685- 1033- 1194- 1539- 2338- 1829- 955- 708- 516- 424- 289- 183- 64- 9	5903- 342- 534- 591- 748- 1220- 943- 451- 333- 264- 243- 134- 139- 14- 14	5849- 344- 499- 602- 791- 1118- 886- 505- 375- 252- 182- 154- 44- 49- 5- 14	1443- 23 8 159- 174- 346- 341- 147- 125- 45- 28- 25- 18- 7 2- 2 73- MIGRATION	787- 17- 90- 60- 201- 202- 74- 86- 27- 18- 9- 4- 1 12 12 12 24- RATE	656- 23 24 69- 114- 145- 139- 73- 39- 18- 11- 16- 15- 6 14- 10- 48-	5776- 204- 546- 466- 593- 1101- 1016- 659- 438- 283- 185- 105- 117- 42- 8	2865- 98- 242- 239- 265- 548- 529- 347- 217- 171- 112- 51- 40- 14- 20 30 45-	2911- 106- 304- 228- 328- 553- 487- 312- 221- 113- 73- 54- 77- 29- 12- 20
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	29.6- 19.9- 25.5- 25.4- 34.9- 59.3- 56.7- 39.4- 29.9- 24.4- 16.5- 12.5- 5.8- 0.9 8.3 6.9-	30 · 3 - 19 · 4 - 25 · 8 - 24 · 9 - 34 · 0 - 61 · 8 - 60 · 8 - 40 · 1 - 31 · 4 - 26 · 7 - 24 · 0 - 15 · 4 - 19 · 2 - 2 · 7 - 3 · 1 13 · 6 1 · 7 -	28.9- 20.4- 25.9- 35.7- 56.9- 38.8- 28.6- 22.3- 17.1- 17.5- 5.9- 8.5- 1.1- 3.6 11.6-	14.5- 3.0 1.0 16.3- 17.8- 38.3- 40.5- 22.5- 20.2- 7.7- 4.8- 4.7- 4.4- 1.8 0.6- 0.9 18.6-	15.7- 4.1- 18.4- 12.0- 41.3- 45.6- 22.4- 27.0- 9.5- 6.1- 3.3- 1.8- 0.3 8.5 10.8 13.8-	13.2- 6.2 6.3 14.1- 24.1- 34.9- 34.9- 22.6- 13.0- 6.0- 3.5- 6.2- 6.6- 3.2 7.8- 6.9- 22.6-	19.8- 9.5- 20.5- 17.0- 23.2- 49.1- 47.4- 34.6- 23.5- 15.6- 10.4- 6.6- 8.1- 3.4- 0.7 5.9 6.8-	20.0- 8.9- 17.9- 17.1- 20.8- 49.4- 50.6- 36.5- 25.2- 19.1- 12.6- 6.5- 6.1- 2.3- 3.9 7.8 8.4-	19.5- 10.0- 23.3- 16.8- 25.7- 48.9- 44.4- 32.7- 22.1- 12.3- 8.2- 6.8- 9.8- 4.4- 2.0- 4.3 5.4-
۵									
	CARTER (8,32,0)			CHEATH A M (4,53,0)			CHESTER (2,60,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL . NET MIGRAT	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4. 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6832- 120 321- 644- 804- 1547- 1372- 815- 539- 414- 408- 175- 38- 19- 35 82 27	3537- 59 155- 391- 475- 854- 638- 421- 274- 179- 224- 112- 10- 11- 50 75 24	3295- 61 167- 253- 329- 692- 734- 265- 235- 183- 62- 28- 8- 15- 7	825- 94 43 23- 153- 365- 314- 54- 29- 46- 20 35 12 8- 36- 28 29- MIGRATION	345- 43 36 5- 66- 171- 176- 50- 18- 3- 4 26 30 7 7- 20 17-	480- 51 7 19- 87- 195- 138- 5- 10- 42- 16 9 18- 15- 30- 8	2822- 56- 310- 318- 18 498- 616- 341- 282- 143- 112- 74- 60- 11- 8- 21	1520- 41- 201- 191- 12- 237- 306- 172- 166- 79- 60- 28- 29- 15- 5	1302- 15- 108- 127- 30 261- 309- 169- 116- 64- 52- 46- 31- 4 13- 7
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	14.1- 3.0 7.1- 12.0- 16.7- 36.1- 35.6- 23.6- 16.1- 13.5- 13.5- 7.1- 2.0-	14.8- 2.9 6.7- 14.0- 19.1- 39.5- 35.1- 25.4- 17.5- 12.3- 15.1- 9.3- 1.1-	13.5- 3.1 7.6- 9.8- 14.1- 32.6- 36.1- 21.9- 14.9- 14.6- 11.9- 4.9- 3.0-	8.1- 10.7 4.7 2.3- 16.2- 38.8- 36.8- 9.5- 4.7- 7.7- 3.5 7.0 2.6	6.7- 9.7 7.8 0.9- 13.7- 36.0- 39.9- 17.0- 6.0- 1.1- 1.4 9.2 14.1	9.4- 11.7 1.6 3.6- 18.8- 41.6- 33.6- 1.7- 3.5- 13.6- 5.8 4.1 7.7-	22.8- 6.1- 26.2- 24.3- 1.6 47.3- 57.1- 41.5- 35.9- 20.3- 15.6- 11.8- 10.9- 2.5-	24.9- 8.8- 33.5- 28.4- 2.2- 45.3- 58.3- 42.4- 41.0- 23.5- 16.9- 9.6- 11.0-	20.7- 3.3- 18.6- 19.9- 5.4 49.2- 55.9- 40.5- 30.4- 17.4- 14.4- 13.8- 10.7-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

		CLAIBORNE (8,32,1)			CLAY (6,44,2)			COCKE (8,32,2)		
	GE .960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
	L AGES	8910-	4335-	4575-	NET MIGRAT		1188-	3249-	1641-	1608-
	- 4	366 - 606-	183 - 311-	183 - 295-	1 87-	13 64-	11- 23-	13 251 -	10 - 201 -	23 51-
10	-14 -19	906- 1080-	433- 513-	473- 567-	277 -	153-	124-	336- 430-	163 - 222-	173- 209-
20	-24	1583-	754 -	829 -	308 - 552-	142 - 275 -	166 - 277 -	764 -	384-	380-
	- 29	1439- 975-	744 - 513 -	696 - 462 -	4 46- 214-	226 - 101-	220- 113-	663 - 285 <i>-</i>	357 - 130 -	307 - 155-
	-39 -44	476- 419-	230- 199-	247- 221-	147- 143-	76- 92-	71 - 51-	217 - 118 -	121 - 47 -	97 - 71 -
45	-49	384-	204-	180-	71 -	32-	40-	127-	71-	56 -
55	- 54 - 59	222 - 158-	116 - 75 -	106 - 84-	72 - 43-	40 - 22 -	31 - 21 -	76- 25-	18 - 2	59 - 27 -
	- 64 - 69	114- 51-	45 - 4	69 - 55 -	22 - 3 -	8 11 -	30 - 9	15 31	23 37	8 - 6-
	-74	40- 92-	3 24 -	43- 69-	13 27-	11 5-	2 22 -	63 79 -	35 17-	28 62 -
		72		0,	MIGRATION		22-	,,		02
AL	L AGES	31.9-	31 • 2 -	32•5-	24•7-	25 • 0 -	24.5-	12.2-	12•5-	12.0-
0.	- 4	16•4- 23•5-	16 • 0- 23 • 7-	16.8- 23.4-	0•2 10•1-	3•6 14•6-	3 • 4 - 5 • 4 -	0 • 5 8 • 9 -	0 • 7 - 14 • 0 -	1 • 8 3 • 7 -
10	-14	29.0-	27.5-	30.6-	24•4-	26 • 6-	22.1-	11.6-	11.1-	12.0-
	-19 -24	35 • 6 - 55 • 5 -	33•4 - 54•2-	37•9 - 56•7 -	28•7 - 56•0 -	26•5 - 55•4 -	30 • 8 - 56 • 6 -	16•7- 33•0-	16 • 7 - 34 • 0 -	16.7- 32.0-
	-29 -34	58•0 - 49•9-	59•5 - 52•2 -	56•5 - 47•6 -	53•5 - 35•2 -	54•4 - 35•9-	52•6 - 34•6-	31•5 - 16•1-	34 • 4 - 15 • 2 -	28.6 - 16.9-
35.	-39	30.5-	31 • 7-	29.5-	25 • 0 - 25 • 2 -	25 • 1 -	24.9 - 18.7 -	13.6-	15.3-	11.9-
45.	-44 -49	28•8- 26•5-	29 • 6 - 28 • 0 -	28 • 1 - 25 • 0 -	14.6-	31 • 3 - 13 • 4 -	15.7-	8 • 2 - 8 • 5 -	6•9 - 9•1 -	9 • 4 - 7 • 8 -
	-54 -59	17.3- 14.2-	18•4- 13•7-	16•2- 14•7-	15•1 - 12•1-	16•5 - 12•6 -	13•7- 11•6-	6•1 - 2•5 -	2•9 - 0•5	9 • 1 - 5 • 2 -
60	-64	13.2-	10.6-	15.6-	7.0- 1.2-	5 • 0 9 • 8 -	18.8-	1.8	5.9	1.8-
70.	-69 -74	7 • 1 - 7 • 2 -	1 • 1 1 • 3	14•7- 15•1-	6 • 3	13 • 3	1.6	4.3 12.1	11•7 14•2	1.4- 10.2
75	+	12•7-	6 • 7 -	18 • 2-	9•8-	3 • 5 −	15•9-	11.9-	5 • 5 -	17•4~
		COFFEE (6,44,0)			CROCKETT (1,61,0)			CUMBERLAND (7,31,2)		b
	GE 960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
					NET MIGRAT					
	L AGES -4	1240 121	570 44	670 77	4172- 33-	2096 - 52 -	2076 - 19	3301- 168-	1563 - 92 -	1738- 76-
	-9 -14	178 381	31 200	148 181	375 - 339 -	153 - 160-	222- 178-	222 - 215 -	125 - 38 -	97 - 177 -
15.	-19	43-	100-	57	424-	215 -	210-	516-	230 -	286-
	- 24 - 29	485- 120-	311 - 5-	174 - 115-	912 - 819-	456- 430-	455 - 389 -	1129- 794-	596 - 425-	532 - 368 -
30-	-34 -39	332	205		200					
		329		127 142	388 - 294-	202 - 178 -	186 - 115 -	202 - 133-	105 - 65 -	97 - 68 -
	-44	329 285	187 158	142 127	294- 164-	178- 100-	115 - 64 -	133 - 59 -	65 - 3	68 - 61 -
45.	-44 -49 -54		187	142 127 61 33	294- 164- 126- 135-	178- 100- 41- 60-	115- 64- 86- 75-	133- 59- 30- 9-	65- 3 17- 13-	68- 61- 13- 4
45· 50· 55·	-49 -54 -59	285 121 113 63	187 158 60 80 31	142 127 61 33 33	294- 164- 126- 135- 38-	178- 100- 41- 60- 15-	115 - 64 - 86 -	133- 59- 30-	65 - 3 17 -	68- 61- 13-
45. 50. 55. 60.	-49 -54 -59 -64	285 121 113 63 35 17-	187 158 60 80 31 5- 7	142 127 61 33 33 40 24-	294 - 164 - 126 - 135 - 38 - 43 - 14 -	178 - 100 - 41 - 60 - 15 - 13 - 1 -	115- 64- 86- 75- 22- 30- 13-	133- 59- 30- 9- 35- 3	65- 3 17- 13- 9- 8 65	68- 61- 13- 4 26- 5- 29
45. 50. 55. 60.	-49 -54 -59 -64 -69	285 121 113 63 35	187 158 60 80 31 5-	142 127 61 33 33 40	294- 164- 126- 135- 38- 43-	178- 100- 41- 60- 15- 13-	115- 64- 86- 75- 22- 30-	133- 59- 30- 9- 35- 3	65- 3 17- 13- 9- 8	68- 61- 13- 4 26- 5-
45. 50. 55. 60. 65. 70.	-49 -54 -59 -64 -69	285 121 113 63 35 17- 1-	187 158 60 80 31 5- 7	142 127 61 33 33 40 24- 5-	294- 164- 126- 135- 38- 43- 14- 3-	178- 100- 41- 60- 15- 13- 1- 2	115- 64- 86- 75- 22- 30- 13- 5-	133- 59- 30- 9- 35- 3 95	65- 3 17- 13- 9- 8 65 34	68- 61- 13- 4 26- 5- 29
45. 50. 55. 60. 65. 70. 75.	-49 -54 -59 -64 -69 -74 +	285 121 113 63 35 17- 1- 53-	187 158 60 80 31 5- 7 4 17-	142 127 61 33 33 40 24- 5- 36-	294- 164- 126- 135- 38- 43- 14- 3- 68- MIGRATION	178- 100- 41- 60- 15- 13- 1- 2 23- RATE	115- 64- 86- 75- 22- 30- 13- 5- 45-	133- 59- 30- 9- 35- 3 95 59 50	65- 3 17- 13- 9- 8 65 34 43	68- 61- 13- 4 26- 5- 29 25- 8
45. 50. 55. 60. 65. 70. 75.	-49 -54 -59 -64 -69 -74 +	285 121 113 63 35 17- 1- 53-	187 158 60 80 31 5- 7 4 17-	142 127 61 33 33 40 24- 5- 36-	294- 164- 126- 135- 38- 43- 14- 3- 68- MIGRATION 220- 201- 1908-	178- 100- 41- 60- 15- 13- 1- 2 23- RATE	115- 64- 86- 75- 22- 30- 13- 5- 45- 21.9- 2.5 23.8-	133- 59- 30- 9- 35- 3 95 59 50	65- 3 17- 13- 9- 8 65 34 43	68- 61- 13- 4 26- 5- 29 25- 8
45. 50. 55. 60. 65. 70. 75.	-49 -54 -59 -64 -69 -74 +	285 121 113 63 35 17- 1- 53-	187 158 60 80 31 5- 7 4 17-	142 127 61 33 33 40 24- 5- 36-	294- 164- 126- 135- 38- 43- 14- 3- 68- MIGRATION 22 • 2- 2 • 1- 19 • 8- 17 • 1- 24 • 9-	178- 100- 41- 60- 15- 13- 23- RATE 22-6- 6-7- 15-9- 15-8- 24-4-	115- 64- 86- 75- 22- 30- 13- 5- 45- 21.9- 2.5 23.8- 18.6- 25.4-	133- 59- 30- 9- 35- 3 95 59 50	65- 3 17- 13- 9- 8 65 34 43 13.9- 7.7- 10.3- 2.9- 18.9-	68- 61- 13- 4 26- 5- 29 25- 8 8
45. 50. 55. 60. 65. 70. 75. ALI	-49 -54 -59 -64 -69 -74 + L AGES -4 -9 -14	285 121 113 63 35 17- 1- 53- 4.5 3.8 6.0 14.4 1.8- 23.1-	187 158 60 80 31 5- 7 4 17- 4.2 2.7 2.0 14.7 8.0- 29.8-	142 127 61 33 33 40 24- 5- 36- 36-	294- 164- 126- 135- 38- 43- 14- 3- 68- MIGRATION 22•2- 2•1- 19•8- 17•1- 24•9- 57•1-	178- 100- 41- 60- 15- 13- 1- 2 23- RATE 22-6- 6-7- 15-9- 15-8- 24-4- 56-8-	115- 64- 86- 75- 22- 30- 13- 5- 45- 21.9- 2.5 23.8- 18.6- 25.4- 57.5-	133- 59- 30- 9- 35- 3 95 59 50	65- 3 17- 13- 9- 8 65 34 43 13.9- 7.7- 10.3- 2.9- 18.9- 51.1-	68- 61- 13- 4 26- 5- 29 25- 8
45- 50- 55- 60- 65- 70- 75- 10- 15- 20- 25- 30-	-49 -59 -64 -69 -74 + L AGES -4 -9 -14 -19 -24 -34	285 121 113 63 35 17- 1- 53- 4.5 3.8 6.0 14.4 1.8- 23.1- 5.9- 19.5	187 158 60 80 31 5- 7 4 17- 4•2 2•7 2•0 14•7 8•0- 29•8- 0•6- 25•4	142 127 61 33 33 40 24- 5- 36- 36- 4.8 5.0 10.2 14.1 4.9 16.5- 10.3- 14.1	294- 164- 126- 135- 38- 43- 14- 3- 68- MIGRATION 22.2- 2.1- 19.8- 17.1- 24.9- 57.1- 57.0- 36.9-	178- 100- 41- 60- 15- 13- 2 23- RATE 22.6- 6.7- 15.9- 15.8- 24.4- 56.8- 60.3- 39.6-	115- 64- 86- 75- 22- 30- 13- 5- 45- 21.9- 2.5 23.8- 18.6- 25.4- 57.5- 53.7- 34.4-	133- 59- 30- 9- 35- 3 95 59 50 50 14.7- 7.2- 9.3- 8.4- 21.5- 50.0- 44.6- 16.4-	65- 3 17- 13- 9- 8 65 34 43 13.9- 7.7- 10.3- 2.9- 18.9- 51.1- 47.8- 17.1-	68- 61- 13- 4 26- 5- 29 25 8 8 15.6- 6.7- 8.3- 14.2- 24.3- 48.7- 41.4- 15.6-
45. 50. 55. 60. 65. 70. 75. ALI 0. 5. 10. 15. 20. 25.	-49 -54 -59 -64 -69 -74 + L AGES -4 -9 -14 -19 -24 -29	285 121 113 63 35 17- 1- 53- 4.5 3.8 6.0 14.4 1.8- 23.1- 5.9-	187 158 60 80 31 5- 7 4 17- 4•2 2•7 2•0 14•7 8•0- 29•8- 0•6-	142 127 61 33 33 40 24- 5- 36- 36-	294- 164- 126- 135- 38- 43- 14- 3- 68- MIGRATION 22.2- 2.1- 19.8- 17.1- 24.9- 57.1- 57.0- 36.9- 25.8- 15.2-	178- 100- 41- 60- 15- 13- 1- 2 23- RATE 22-6- 6.7- 15.9- 15.8- 24.4- 56.8- 60.3- 39.6- 32.1- 18.5-	115- 64- 86- 75- 22- 30- 13- 5- 45- 21.9- 2.5 23.8- 18.6- 25.4- 57.5- 53.7- 34.4- 19.8- 11.9-	133- 59- 30- 9- 35- 3 95 59 50 14.7- 7.2- 9.3- 8.4- 21.5- 50.0- 44.6- 11.3- 5.4-	65- 3 17- 13- 9- 8 65 34 43 13.9- 7.7- 10.3- 2.9- 18.9- 51.1- 47.8- 17.1- 11.7- 0.5	68- 61- 13- 4 26- 5- 29 25 8 8 15.6- 6.7- 8.3- 14.2- 24.3- 48.7- 41.4- 15.6- 11.0- 11.1-
45. 50. 55. 60. 65. 70. 75. 10. 25. 30. 35. 40.	-49 -59 -64 -69 -74 + L AGES -9 -14 -19 -29 -34 -39 -34 -49	285 121 113 63 35 17- 1- 53- 4.5 3.8 6.0 14.4 1.8- 23.1- 5.9- 19.5 18.5 18.4 8.2	187 158 60 80 31 5- 7 4 17- 4•2 2•7 2•0 14•7 8•0- 29•8- 0•6- 25•4 20•8 8•3	142 127 61 33 33 40 24- 5- 36- 36- 4.8 5.0 10.2 14.1 4.9 16.5- 10.3- 14.1 15.6 16.1 8.1	294- 164- 126- 135- 38- 43- 14- 3- 68- MIGRATION 22.2- 2.1- 19.8- 17.1- 24.9- 57.1- 57.0- 36.9- 25.8- 15.2- 11.6-	178- 100- 41- 60- 15- 13- 1- 2 23- RATE 22.6- 6.7- 15.9- 15.8- 24.4- 56.8- 60.3- 39.6- 32.1- 18.5- 7.8-	115- 64- 86- 75- 22- 30- 13- 5- 45- 21.9- 2.5 23.8- 18.6- 25.4- 57.5- 53.7- 34.4- 19.8- 11.9- 15.2-	133- 59- 30- 9- 35- 3 95 59 50 50 14.7- 7.2- 9.3- 8.4- 21.5- 50.0- 44.6- 11.3- 5.4- 2.6-	65- 3 17- 13- 9- 8 65 34 43 13.9- 7.7- 10.3- 2.9- 18.9- 51.1- 47.8- 17.1- 11.7- 0.5 3.1-	68- 61- 13- 4 26- 5- 29 25- 8 8 15.6- 6.7- 8.3- 14.2- 24.3- 48.7- 41.4- 15.6- 11.0- 11.1- 2.1-
45. 50. 55. 60. 65. 70. 75. ALI 0. 5. 10. 25. 30. 45. 50. 55.	-49 -54 -64 -69 -74 + L AGES -4 -1 -19 -24 -29 -34 -39 -44 -59	285 121 113 63 35 17- 1- 53- 4.5 3.8 6.0 14.4 1.8- 23.1- 5.9- 19.5 18.5 18.4 8.2 8.4 5.9	187 158 60 80 31 5- 7 4 17- 4•2 2•7 2•0 14•7 8•0- 29•8- 0•6- 25•4 21•4 20•8 8•3 12•2 5•9	142 127 61 33 33 40 24- 5- 36- 36- 4.8 5.0 10.2 14.1 4.9 16.5- 10.3- 14.1 15.6 16.1 8.1 4.8 6.0	294- 164- 126- 135- 38- 43- 14- 3- 68- MIGRATION 22-2- 2-1- 19-8- 17-1- 57-0- 36-9- 25-8- 15-2- 11-6- 4-6-	178- 100- 41- 60- 15- 13- 1- 2 23- RATE 22.6- 6.7- 15.9- 15.8- 24.4- 56.8- 60.3- 39.6- 32.1- 18.5- 7.8- 12.9- 3.8-	115- 64- 86- 75- 22- 30- 13- 5- 45- 21.9- 2.5 23.8- 18.6- 25.4- 57.5- 53.7- 34.4- 19.8- 11.9- 15.2- 14.3- 5.5-	133- 59- 30- 9- 35- 3 95 59 50 14.7- 7.2- 9.3- 8.4- 21.5- 50.0- 44.6- 16.4- 11.3- 5.4- 2.6- 0.8- 4.0-	65- 3 17- 13- 9- 8 65 34 43 13.9- 7.7- 10.3- 2.9- 18.9- 51.1- 47.8- 17.1- 11.7- 0.5 3.1- 2.4- 2.1-	68- 61- 13- 4 26- 5- 29 25 8 8 15.6- 6.7- 8.3- 14.2- 24.3- 48.7- 41.4- 15.6- 11.0- 11.1- 2.1- 0.9 6.0-
45.50.555.60.655.70.755.20.355.40.0555.60.65.65.65.65.65.65.65.65.65.65.65.65.65.	-49 -54 -69 -74 + L AGES -4 -9 -14 -19 -24 -29 -34 -39 -44 -54	285 121 113 63 35 17- 1- 53- 4.5 3.8 6.0 14.4 1.8- 23.1- 5.9- 19.5 18.5 18.4 8.2 8.4	187 158 60 80 31 5- 7 4 17- 4.2 2.7 2.0 14.7 8.0- 29.8- 0.6- 25.4 21.4 20.8 8.3 12.2	142 127 61 33 33 40 24- 5- 36- 36- 4.8 5.0 10.2 14.1 4.9 16.5- 10.3- 14.1 15.6 16.1 8.1	294- 164- 126- 135- 38- 43- 14- 3- 68- MIGRATION 22.2- 2.1- 19.8- 17.1- 24.9- 57.1- 57.0- 36.9- 25.8- 15.2- 11.6- 13.6-	178- 100- 41- 60- 15- 13- 2 23- RATE 22.6- 6.7- 15.9- 15.8- 24.4- 56.8- 60.3- 39.6- 32.1- 18.5- 7.8- 12.9-	115-64- 86-75-22-30- 13-5-45- 21.9-2.5 23.8-18.6-25.4-57.5-53.7-34.4-19.8-11.9-15.2-14.3-	133- 59- 30- 9- 35- 3 95 59 50 50 14.7- 7.2- 9.3- 8.4- 21.5- 50.0- 44.6- 16.4- 11.3- 5.4- 2.6- 0.8-	65- 3 17- 13- 9- 8 65 34 43 13.9- 7.7- 10.3- 2.9- 18.9- 51.1- 47.8- 17.1- 11.7- 0.5 3.1- 2.4-	68- 61- 13- 4 26- 5- 29 25 8 8 15.6- 6.7- 8.3- 14.2- 24.3- 48.7- 41.4- 15.6- 11.1- 0.9

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	DECATUR (2,60,2)			DE KALB (6,44,2)			DICKSON (3,44,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2146- 62- 254- 240- 289- 466- 374- 200- 159- 89- 45- 29- 9- 14- 45	1029- 45- 131- 120- 134- 247- 179- 77- 53- 22- 23- 2- 30 22- 32	1118- 18- 123- 120- 155- 219- 195- 121- 82- 36- 22- 6- 14- 15 12 27-	NET MIGRAT 2082- 19- 96- 208- 242- 397- 410- 257- 105- 117- 57- 71- 22- 42- 12- 11- 17- MIGRATION	10 43 - 17 - 56 - 92 - 115 - 207 - 191 - 148 - 66 - 62 - 27 - 52 - 8 - 10 - 6 3 - 6	1039 - 3 - 40 - 115 - 127 - 190 - 219 - 108 - 39 - 55 - 30 - 19 - 14 - 31 - 18 - 8 - 23 -	2175- 30- 144- 172- 304- 683- 456- 125- 97- 44- 63- 51- 1- 31 13- 23	1054- 4 70- 95- 131- 368- 257- 47- 45- 37- 34- 10- 6 10 8 23 9-	1121- 34- 74- 77- 173- 315- 200- 79- 51- 7- 29- 41- 7- 21 21-
				MICKATION	NATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	20.5- 8.2- 24.2- 22.0- 30.2- 52.8- 49.6- 30.0- 22.8- 14.3- 7.1- 5.2- 1.8- 3.7- 13.5- 14.0 1.2	20 · 1 - 11 · 4 - 24 · 4 - 22 · 1 - 28 · 9 - 55 · 0 - 48 · 7 - 25 · 6 - 23 · 0 - 17 · 6 - 7 · 6 - 7 · 9 - 1 · 0 - 19 · 5 18 · 5 19 · 0	20.9- 4.7- 23.9- 21.8- 31.5- 50.5- 50.4- 33.7- 22.6- 11.2- 6.7- 2.4- 2.5- 6.8- 8.2 9.7 13.3-	16.2- 1.9- 8.8- 16.5- 20.8- 37.4- 40.9- 30.3- 12.6- 14.8- 8.0- 10.3- 4.0- 8.2- 2.6- 3.0- 3.5-	16.4- 3.2- 10.1- 14.6- 19.3- 41.1- 39.7- 33.5- 16.0- 15.1- 7.7- 14.8- 3.2- 4.5- 2.6 1.7- 2.7	16.0- 0.5- 7.5- 18.5- 22.4- 34.0- 42.1- 26.8- 9.2- 14.4- 8.2- 5.7- 4.7- 11.3- 6.9- 4.1- 8.9-	10.4- 1.6- 7.4- 8.1- 16.1- 41.4- 29.4- 10.6- 7.8- 3.7- 5.0- 4.7- 0.1- 4.0 1.6- 3.8 5.4-	10 · 1 - 0 · 4 7 · 1 - 8 · 5 - 14 · 4 - 43 · 4 - 32 · 6 - 8 · 3 - 7 · 6 - 6 · 3 - 5 · 4 - 2 · 0 - 1 · 4 2 · 6 2 · 4 8 · 1 2 · 4 -	10.6- 3.6- 7.7- 7.8- 17.7- 39.3- 26.2- 12.8- 8.0- 1.1- 4.6- 7.2- 1.4- 5.3 4.9- 8.1-
	DYER (1,61,0)			FENTRESS (7,31,2)			FRANKLIN (6,44,0)		
AGE 1960		MALE	FEMALE	(7,31,2) TOTAL	MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(1,61,0)	MALE 3811- 65- 234- 466- 495- 784- 630- 269- 332- 209- 118- 149- 43- 41- 3 19	FEMALE 3766- 40- 268- 389- 514- 731- 563- 371- 272- 171- 137- 120- 38- 35 11- 40-	(7,31,2)	2259- 136- 198- 186- 273- 511- 400- 191- 133- 79- 90- 62- 12- 3 8 10	FEMALE 2163- 90- 177- 217- 270- 509- 431- 157- 101- 88- 62- 22- 8- 26- 11- 1- 7	(6,44,0)	MALE 1877- 75 97- 270- 77- 321- 570- 351- 120- 46- 28- 51- 51- 9- 36 20 18-	FEMALE 1858- 8- 141- 180- 294- 460- 353- 119- 88- 46- 48- 38- 15- 22- 6- 11- 30-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	7577- 105- 502- 855- 1009- 1515- 1193- 640- 604- 381- 255- 286- 163- 79- 37 8	3811- 65- 234- 466- 495- 784- 630- 269- 332- 209- 118- 149- 43- 41- 3	3766- 40- 268- 389- 514- 731- 563- 371- 272- 171- 137- 120- 38- 35	(7,31,2) TOTAL NET MIGRAT 4422- 226- 375- 402- 544- 1020- 831- 348- 234- 167- 152- 84- 20- 22- 3- 8 4-	2259- 136- 198- 186- 273- 511- 400- 191- 133- 79- 90- 62- 12- 3 8 10	2163- 90- 177- 217- 270- 509- 431- 157- 101- 88- 62- 22- 8- 26- 11- 1-	(6,44,0) TOTAL 3735- 67 238- 449- 371- 781- 923- 470- 208- 91- 76- 89- 66- 31- 30 9	1877- 75 97- 270- 77- 321- 570- 351- 120- 46- 28- 51- 51- 9- 36	1858- 8- 141- 180- 294- 460- 353- 119- 88- 46- 48- 38- 15- 22- 6- 11-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	GRAINGER (8,32,2)			GREENE (8,32,1)			GRUNDY (7,31,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	2312- 77- 109- 107- 226- 601- 563- 237- 153- 44- 31- 76- 6- 21- 9- 46-	1237- 46- 59- 98- 333- 334- 147- 76- 18- 11- 55- 15 2 1- 6	1075- 30- 51- 49- 128- 268- 229- 90- 77- 26- 20- 20- 23- 8- 12- 23-	4203- 10- 69- 390- 366- 955- 936- 648- 362- 77- 137- 6- 64- 77- 15- 3	2373- 33- 88- 187- 210- 616- 502- 330- 221- 39- 65- 15- 33- 40- 14 25 33-	1830- 23 19 203- 156- 339- 435- 318- 142- 39- 73- 10 31- 37- 28- 22- 62-	3157- 60- 166- 335- 480- 692- 512- 232- 212- 167- 97- 71- 82- 7- 32- 5	1620- 17- 77- 194- 256- 358- 253- 120- 109- 86- 68- 27- 32- 10- 9- 11	1537- 43- 89- 141- 223- 334- 259- 112- 103- 82- 29- 44- 50- 3 23- 6- 2-
13.	40	23	23	MIGRATION		0.2		10	_
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	15.6- 5.7- 7.7- 7.2- 15.6- 41.0- 43.9- 25.1- 17.5- 5.7- 4.1- 10.6- 1.0- 4.2- 2.2- 1.6- 9.7-	16.5- 6.7- 8.1- 7.5- 13.2- 43.8- 48.8- 29.0- 17.5- 4.9- 2.9- 15.8- 5.9 0.7 0.6- 4.3	14.7- 4.6- 7.3- 6.9- 18.1- 37.9- 38.2- 20.6- 17.4- 6.3- 5.3- 5.6- 6.7- 8.7- 3.8- 6.5- 9.4~	9.1- 0.2- 1.6- 8.1- 9.1- 24.4- 24.6- 18.8- 11.8- 2.7- 5.1- 0.3- 3.3- 4.8- 1.1- 0.3- 7.5-	10.3- 1.6- 4.1- 7.6- 10.1- 30.8- 26.7- 19.4- 14.4- 2.8- 4.8- 1.3- 3.6- 5.5- 2.2 5.5 6.0-	7.9- 1.2 0.9 8.7- 8.1- 17.8- 22.6- 18.3- 9.2- 2.7- 5.4- 0.8 3.0- 4.2- 3.8- 4.2- 8.7-	21.5- 4.3- 11.1- 19.6- 29.7- 50.9- 45.6- 26.1- 24.3- 22.0- 14.1- 11.0- 15.2- 1.6- 7.9- 1.7 4.3-	22.0- 2.4- 10.1- 21.4- 31.6- 51.9- 45.4- 27.5- 25.1- 22.7- 19.0- 8.9- 12.6- 4.2- 4.6- 7.9 8.7-	21.0- 6.3- 12.2- 17.5- 27.8- 50.0- 45.8- 24.9- 23.6- 21.4- 8.8- 17.4- 1.2.8- 3.6- 0.9-
	HAMBLEN (8,32,0)			HANCOCK (8,32,2)			HARDIN (2,60,2)		
AGE 1960		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(8,32,0)	MALE	FEMALE	(8,32,2)		FEMALE	(2,60,2)	MALE	FEMALE
	(8,32,0)	MALE 2343 191 233 157 182 221 184 164 192 170 150 128 94 95 58 48 75	FEMALE 2544 272 219 261 273 290 138 191 175 145 122 108 116 59 59 87 31	(8,32,2) TOTAL NET MIGRA 2687- 31- 231- 229- 307- 570- 520- 260- 153- 120- 140- 30- 1- 30- 15- 10 59-	TION 1373- 37- 140- 90- 156- 287- 271- 154- 77- 68- 76- 3- 4 12-	FEMALE 1314- 6 92- 139- 151- 283- 249- 106- 75- 53- 64- 27- 6- 18- 15- 4- 39-	(2,60,2)	904- 12 76 113- 149- 372- 294- 140- 48- 36- 2- 14 33 28 36 28 23	744- 32 84 70- 187- 308- 241- 71- 41- 26- 31 30 16 9 3-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	(8,32,0) TOTAL 4887 463 452 418 456 511 322 355 367 315 271 236 210 154 117 135	2343 191 233 157 182 221 184 164 192 170 150 150 128 94 95 58 48	2544 272 219 261 273 290 138 191 175 145 122 108 116 59 59	(8,32,2) TOTAL NET MIGRA 2687- 31- 231- 229- 307- 570- 520- 260- 153- 120- 140- 30- 1- 30- 15- 10	TION 1373- 37- 140- 90- 156- 287- 271- 154- 77- 68- 76- 3- 4 12-	1314- 6 92- 139- 151- 283- 249- 106- 75- 53- 64- 27- 6- 18- 15- 4-	1648- 44 160 184- 336- 679- 535- 211- 90- 62- 2- 45 33 58 52 37	904- 12 76 113- 149- 372- 294- 140- 48- 36- 2- 14 33 28	744- 32 84 70- 187- 308- 241- 71- 41- 26- 31

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	HAWKINS (8,32,0)			HENDERSON			HENRY (2,60,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATI	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4831- 179- 495- 323- 588- 1268- 1029- 348- 222- 94- 132- 172- 15 21 9- 55 64-	2343- 66- 251- 166- 290- 626- 546- 179- 116- 17- 68- 95- 23 29 9- 54	2488- 113- 245- 158- 299- 642- 482- 169- 106- 77- 64- 77- 8-	3024- 42 173- 370- 353- 634- 651- 285- 226- 146- 193- 84- 19- 23 20 34 8-	1428- 25 77- 164- 159- 291- 333- 125- 121- 83- 105- 42- 16- 8 7	1596- 17 97- 206- 194- 343- 317- 160- 105- 62- 88- 42- 3- 14 13 1 23-	3269- 34 105- 321- 481- 766- 741- 361- 303- 155- 87- 132- 12 73 69 47 52-	1618- 5 62- 132- 222- 408- 419- 165- 188- 65- 68- 47- 14 50 27 52 8	1651- 29 44- 189- 259- 358- 322- 196- 115- 91- 19- 84- 2- 23 42 5- 61-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13.7- 5.3- 13.9- 8.8- 17.6- 39.7- 36.2- 15.4- 10.2- 4.7- 6.7- 9.8- 1.1 1.9 0.9- 7.5	13.5- 3.8- 13.8- 8.8- 17.3- 40.2- 38.8- 16.5- 10.8- 1.7- 6.9- 10.9- 3.7 5.5 2.1- 16.5- 4.4-	13.9- 6.8- 14.1- 8.8- 18.0- 39.3- 33.7- 14.4- 9.7- 7.3- 6.5- 8.7- 1.2- 1.4- 0.3 7.8-	15.8- 2.8 9.9- 18.4- 21.2- 41.5- 43.7- 22.2- 18.1- 12.8- 16.3- 8.5- 2.2- 3.4 6.9 1.2-	15.2- 3.2 8.6- 16.3- 19.0- 39.6- 46.5- 20.1- 19.7- 14.7- 16.9- 8.9- 3.8- 2.4 2.6 14.7	16.4- 2.3 11.3- 20.5- 23.4- 43.2- 41.2- 24.2- 16.6- 10.9- 15.6- 8.1- 0.8- 3.9 4.1 0.5 6.0-	12.8- 1.8 5.0- 13.0- 23.5- 42.6- 43.4- 23.1- 18.0- 10.0- 5.3- 8.6- 1.0 6.5 6.4 5.4 4.5-	13.1- 0.5 5.8- 10.6- 21.4- 46.4- 50.3- 23.3- 22.7- 8.5- 8.6- 6.5- 2.3 9.8 5.3 13.0 1.6	12.6- 3.1 4.2- 15.5- 25.7- 39.0- 36.9- 22.9- 13.4- 11.5- 2.2- 10.6- 0.2- 3.8 7.3 1.1- 9.4-
	HICKMAN (3,44,2)			HOUSTON (3,44,2)			HUMPHREYS (3,44,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2935 - 54 - 131 - 306 - 355 - 624 - 579 - 280 - 212 - 115 - 60 - 67 - 96 - 35 - 1 - 9	1496- 8- 59- 156- 178- 346- 294- 134- 122- 59- 41- 51- 16- 11	1440- 46- 72- 149- 177- 278- 285- 146- 89- 55- 18- 26- 45- 19- 12- 5	NET MIGRATI 1053- 8 80- 73- 171- 304- 219- 48- 27- 70- 14- 22- 14 11- 8- 7 35- MIGRATION R	498- 3 61- 36- 59- 152- 99- 26- 15- 32- 19- 16- 13 3- 12	555- 4 19- 37- 112- 152- 120- 22- 11- 39- 5 6- 2 14- 6- 24-	1000- 71 53- 54- 227- 561- 251- 2- 11 10 4 22 22 23- 44 1- 12-	507- 48 43- 21- 121- 311- 158- 4 1 35 3- 15 1- 3- 38 21 8-	493- 23 10- 33- 106- 250- 93- 6- 11 25- 6 7 22 20- 6
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	19.8- 4.6- 9.9- 19.8- 25.5- 46.5- 46.8- 29.7- 22.2- 13.6- 7.4- 9.0- 15.9- 6.8- 0.2- 2.2 6.3-	20 • 1 - 1 • 4 - 8 • 8 - 20 • 1 - 25 • 6 - 49 • 4 - 47 • 1 - 28 • 6 - 24 • 7 - 14 • 7 - 10 • 0 - 10 • 7 - 16 • 5 - 6 • 7 - 4 • 9 1 • 9 1 • 9 1 • 2 -	19.6- 8.0- 11.0- 19.5- 25.4- 43.3- 46.5- 30.9- 19.5- 12.5- 4.6- 7.3- 15.2- 6.9- 4.4- 2.55 11.2-	18.0- 1.7 14.4- 12.9- 29.9- 54.9- 47.1- 17.2- 9.0- 23.1- 4.6- 6.8- 5.3 4.9- 3.7- 3.3 13.5-	17.2- 1.5- 12.6- 21.0- 54.9- 45.2- 18.8- 10.2- 21.9- 11.7- 10.0- 10.3 3.1 2.5- 12.5- 9.4-	18 · 8 - 1 · 9 6 · 9 - 13 · 1 - 38 · 7 - 55 · 0 - 48 · 7 - 15 · 5 - 7 · 7 - 24 · 3 - 3 · 6 - 1 · 0 12 · 8 - 4 · 7 - 5 · 8 - 16 · 9 -	8.0- 6.3 4.1- 4.4- 20.7- 52.8- 28.1- 0.2- 1.6 1.3 0.5 3.2 3.7 5.0- 10.8 0.4- 2.7-	8 · 1 - 8 · 3 6 · 5 - 3 · 4 - 20 · 8 - 58 · 3 - 34 · 3 - 1 · 3 0 · 2 9 · 8 0 · 8 - 4 · 1 0 · 2 - 1 · 4 - 20 · 7 14 · 4 3 · 8 -	7.9- 4.2 1.6- 5.5- 20.5- 47.3- 21.5- 1.6- 2.9 6.2- 1.8 2.2 8.0 8.2- 2.6 12.1- 1.6-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	JACKSON (6,44,2)		,	JEFFERSON (8,32,0)			JOHNSON (8,32,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	4367- 158- 287- 494- 544- 836- 735- 323- 292- 252- 180- 107- 67- 10 51- 11	2216- 86- 144- 265- 271- 424- 380- 187- 145- 118- 93- 55- 36- 10 15- 19 26-	2151- 72- 143- 229- 273- 412- 355- 136- 147- 134- 87- 53- 31- 35- 8- 37-	785- 15 86- 67- 332 168 554- 485- 120- 19- 49- 39 32	250- 34 19- 6- 166 78 258- 234- 68- 49- 48 26	535- 19- 67- 61- 165 90 295- 251- 52- 19- 9- 6	2996- 72- 229- 198- 425- 759- 587- 263- 178- 88- 102- 64- 19- 17- 14	1512- 35- 136- 84- 212- 389- 317- 148- 112- 33- 58- 41- 3- 5- 14	1484- 37- 93- 114- 213- 370- 270- 115- 67- 55- 44- 23- 11- 13- 44-
				MIGRATION					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	32.1- 16.5- 24.5- 33.5- 38.2- 62.7- 61.1- 43.3- 36.5- 32.2- 22.4- 16.0- 11.2- 2.2- 11.7- 3.4- 14.3-	32.6- 17.5- 24.1- 35.1- 36.7- 61.5- 47.5- 37.7- 32.4- 23.7- 16.5- 12.7- 4.8 7.9- 13.0 12.6-	31.6- 15.4- 25.0- 31.7- 39.8- 62.8- 60.6- 38.6- 35.3- 32.1- 21.1- 15.7- 9.8- 0.4- 14.9- 4.1- 15.7-	3.5- 0.7 4.2- 3.2- 17.1 9.2 27.6- 27.9- 8.5- 1.4- 3.7- 3.8 3.7- 3.8	2 · 3 - 3 · 2 · 3 · 2 · 3 · 2 · 3 · 2 · 3 · 2 · 3 · 2 · 6 · 4 - 27 · 5 - 9 · 9 - 7 · 2 - 9 · 8 · 6 · 6 · 6 · 1 · 3 · 9 · 8 · 0 · 6	4.7- 1.9- 6.8- 5.9- 17.2 10.1 28.8- 28.3- 7.3- 2.8- 1.7- 1.3 4.3 4.7- 6.4-	21.8- 6.9- 17.4- 13.0- 30.4- 56.3- 51.2- 30.5- 21.0- 11.8- 13.7- 10.3- 3.6- 3.3- 3.4 6.0 5.9-	22.1- 6.6- 20.2- 11.1- 30.1- 56.9- 55.0- 34.8- 25.3- 9.3- 15.2- 14.2- 1.3- 2.3- 7.4 25.8	21.4- 7.3- 14.5- 15.0- 30.8- 55.8- 47.3- 26.2- 16.4- 14.2- 12.2- 6.9- 5.8- 4.2- 7.7- 17.8-
	LAKE (1,61,2)			LAWRENCE (3,44,0)			LEWIS (3,44,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
		-0.44	0.000	NET MIGRAT		- 0	() (240-	275
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4563- 354- 608- 493- 483- 583- 627- 379- 235- 187- 194- 148- 100- 92- 57- 14- 8-	2361- 192- 309- 233- 241- 315- 301- 201- 121- 89- 111- 91- 62- 48- 18- 20- 11-	2202- 162- 299- 260- 242- 269- 326- 178- 113- 98- 83- 57- 39- 45- 39- 5	5293- 128- 302- 475- 647- 1331- 1239- 372- 349- 173- 160- 100- 23- 11- 36- 16 37	2468- 46- 135- 228- 369- 666- 597- 160- 159- 117- 46- 47- 23 10 5- 30 43	2825 - 82 - 82 - 82 - 82 - 82 - 82 - 82	644- 41 10- 27- 116- 259- 231- 46- 26- 41- 5 4 3- 7 30 31	269- 11 3- 5 46- 136- 105- 17- 3- 20- 14- 17 8- 4- 28 23	375- 30 7- 32- 69- 123- 126- 29- 23- 21- 19 13- 6 11 3 8 7-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	32.3- 23.2- 35.5- 29.7- 36.4- 51.2- 58.8- 44.6- 28.9- 25.4- 24.7- 22.8- 17.7- 22.8- 15.7- 5.9- 2.8-	33.4- 24.8- 35.6- 28.2- 36.8- 53.8- 57.7- 49.0- 29.9- 25.3- 27.7- 27.7- 19.8- 24.4- 10.3- 16.3- 7.4-	31.2- 21.6- 35.5- 31.1- 35.9- 48.4- 59.9- 40.5- 27.8- 25.6- 21.7- 17.7- 15.1- 21.3- 20.7- 4.4 2.2	15.9- 4.1- 9.4- 13.3- 20.2- 43.5- 45.8- 18.9- 16.5- 9.0- 8.8- 6.2- 1.9- 1.1- 3.6- 2.1 3.8	15.1- 2.9- 8.2- 12.4- 22.6- 44.0- 47.3- 17.5- 15.9- 12.7- 5.2- 6.0- 3.8 2.1 1.1- 8.4 9.6	16.6- 5.5- 10.6- 14.2- 17.7- 43.1- 44.6- 20.2- 17.1- 5.6- 12.1- 6.4- 6.9- 3.7- 5.6- 3.4- 1.1-	9.3- 6.7 1.4- 3.7- 17.9- 42.4- 40.7- 10.9- 6.1- 9.9- 1.3 1.0- 2.9 14.6 23.4 2.2-	8.0- 3.4 0.7- 1.4 14.5- 44.6- 38.7- 1.5- 10.0- 7.1- 10.6 6.5- 4.0- 28.6 42.0 2.4	10.6- 10.2 2.2- 9.1- 21.1- 40.2- 42.6- 10.1- 9.9- 10.3 7.4- 4.0 7.9 2.4 10.5 6.6-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	LINCOLN (5,54,0)			LOUDON (8,32,0)			MC MINN (8,32,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4775- 151- 352- 365- 447- 1086- 990- 479- 216- 161- 195- 9- 83- 55- 36- 17- 133-	2388 - 69 - 214 - 179 - 229 - 537 - 506 - 238 - 121 - 90 - 96 - 4 - 39 - 3 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -	2387- 83- 138- 186- 219- 549- 484- 241- 95- 70- 99- 5- 44- 51- 23- 71-	NET MIGRAT 2836- 165- 177- 187- 369- 782- 597- 257- 155- 81- 92- 67- 18- 11 38 59 4 MIGRATION	1643- 85- 100- 149- 192- 454- 585- 118- 91- 21- 58- 20- 7 24- 7	1194 - 80 - 78 - 38 - 177 - 328 - 213 + 139 - 64 - 60 - 35 - 47 - 25 - 35 32 19 5	3033- 5 89- 270- 403- 801- 893- 264- 139- 132- 107- 25 29- 38 16 61 49-	1573- 3 101- 127- 238- 487- 426- 115- 70- 84- 48- 34 13- 32- 26- 26- 15-	1460- 2 12 143- 165- 313- 467- 149- 69- 49- 60- 9- 17- 5
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	16.7- 6.0- 13.1- 12.6- 18.0- 44.6- 44.4- 25.9- 12.0- 9.5- 11.2- 0.6- 6.5- 5.4- 4.1- 2.5- 13.7-	17.0- 5.3- 15.7- 12.1- 18.1- 44.5- 46.1- 26.4- 13.6- 11.0- 11.3- 0.6- 6.4- 0.7- 1.4- 1.8 14.6-	16.4- 6.7- 10.5- 13.0- 18.0- 44.7- 42.8- 25.5- 10.4- 8.1- 11.2- 0.7- 6.5- 9.1- 6.4- 6.0- 13.0-	10.7- 6.5- 6.9- 6.8- 15.3- 35.1- 28.9- 14.8- 8.7- 4.8- 5.9- 5.2- 1.7- 1.1 5.3 11.1	12 • 4 - 6 • 5 - 7 • 6 - 10 • 3 - 15 • 4 - 39 • 3 - 36 • 8 - 14 • 3 - 10 • 5 - 2 • 6 - 7 • 4 - 3 • 3 - 1 • 3 5 • 3 - 1 • 9 16 • 2	9.0- 6.5- 6.2- 2.9- 15.2- 30.6- 20.9- 15.2- 7.1- 6.9- 4.4- 7.0- 4.5- 6.9 8.2 6.7 1.2	8 · 3 - 0 · 1 2 · 6 - 7 · 2 - 11 · 6 - 26 · 9 - 30 · 6 - 11 · 1 - 5 · 8 - 6 · 1 - 5 · 4 - 1 · 5 1 · 8 - 2 · 9 1 · 4 7 · 5 4 · 6 -	8.7- 0.1 5.8- 6.7- 13.5- 32.3- 30.3- 10.1- 6.1- 7.7- 4.8- 4.4 1.7- 5.6 5.0 6.7 3.1	7.8- 0.1 0.7 7.7- 9.7- 21.4- 30.8- 12.0- 5.5- 4.5- 5.9- 1.0- 2.0- 0.8 1.6- 8.3 10.7-
AGE	MC NAIRY (2,60,2)			MACON (6,44,2)			MARION (7,31,2)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	4560 - 13 - 296 - 499 - 565 - 1037 - 873 - 436 - 361 - 151 - 183 - 164 -	2250- 9 154- 244- 298- 566- 454- 218- 179- 77- 79-	2310- 22- 143- 255- 267- 472- 419- 218- 182- 75- 104-	NET MIGRAT 2859- 50- 229- 348- 320- 585- 522- 244- 177- 115- 109-	1406- 32- 108- 172- 164- 323- 262- 108- 88- 50- 79-	1453- 18- 122- 177- 156- 262- 260- 135- 89- 65- 31-	2930- 93 137- 246- 551- 826- 653- 136- 95- 111- 81-	1382- 55 55- 115- 256- 432- 339- 85- 44- 48- 25-	1549- 38 82- 131- 295- 394- 314- 51- 63- 56-
55-59 60-64 65-69 70-74 75+	62- 49 11 44 25-	79 - 41 - 35 33 44 15	86- 21- 15 23- 40-	12- 19- 17- 12 16- 107- MIGRATION	8 8- 1- 16 3 39-	19- 12- 17- 3- 19- 68-	65- 48- 20- 20- 18 52-	23- 15- 10- 4 26 20-	43- 33- 10- 24- 8- 32-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	MARSHALL (5,54,0)			MEIGS (8,32,0)			MONROE (8,32,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	2604- 31- 178- 280- 331- 508- 357- 280- 183- 138- 138- 139- 39- 30- 6	1417- 88- 102- 112- 189- 283- 187- 141- 110- 58- 66- 19- 2- 15- 20- 15 41-	1187- 58 76- 168- 142- 225- 170- 140- 73- 80- 72- 18- 17- 25- 10- 9- 21-	NET MIGRAT 1820- 57- 112- 155- 267- 433- 310- 135- 66- 53- 91- 28- 33- 17- 7- 6- 51- MIGRATION	901- 51- 52- 71- 116- 219- 158- 69- 48- 22- 55- 13- 18- 3- 1	920- 7- 60- 84- 152- 214- 152- 66- 18- 31- 36- 14- 15- 15- 10- 38-	5257- 366- 465- 519- 488- 1134- 1003- 472- 354- 173- 125- 93- 109- 5- 33 48 34-	2639- 211- 276- 242- 219- 576- 527- 264- 160- 124- 79- 39- 28- 1 43	2618- 155- 189- 277- 270- 559- 475- 208- 194- 49- 46- 54- 81- 6- 9- 3
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13.4- 1.9- 9.5- 14.8- 20.3- 37.6- 28.8- 22.0- 13.3- 10.8- 11.4- 3.6- 2.1- 5.2- 4.3- 1.1 7.7-	14.9- 10.9- 10.8- 12.1- 22.0- 40.7- 30.7- 23.1- 16.1- 9.4- 10.9- 3.8- 0.5- 4.2- 5.9 12.5-	12.0 - 7.4 8.3 - 17.4 - 18.3 - 34.3 - 26.9 - 21.1 - 10.5 - 12.0 - 11.9 - 3.5 - 3.4 - 6.2 - 2.7 - 3.0 - 4.4 -	26.1- 10.2- 15.7- 18.4- 33.1- 59.5- 56.1- 32.2- 17.5- 14.2- 24.6- 9.3- 12.4- 8.9- 4.2- 4.4- 26.4-	25.5- 17.7- 14.3- 16.1- 28.7- 57.4- 56.6- 32.8- 25.3- 12.5- 29.7- 8.6- 12.7- 2.8- 0.8 7.3 14.7-	26.7- 2.4- 17.1- 20.8- 37.4- 61.7- 55.5- 31.5- 9.6- 15.7- 19.4- 10.1- 12.0- 14.2- 9.6- 15.4- 36.6-	18.4- 13.2- 15.9- 15.7- 16.4- 43.1- 43.7- 27.2- 19.8- 11.3- 8.5- 7.8- 11.0- 0.6- 4.3 8.7 4.3-	18.6- 14.9- 18.5- 14.3- 14.9- 43.4- 45.3- 30.9- 18.9- 15.8- 10.5- 6.9- 6.1- 0.1 11.6 18.8 4.9	18.2- 11.4- 13.2- 17.1- 18.0- 42.7- 42.1- 23.6- 20.5- 6.6- 6.3- 8.7- 15.2- 1.3- 2.3- 0.9 12.0-
	MOORE (5,54,0)			MORGAN (7,31,1)			OBION (1,61,0)		
AGE 1960		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(5,54,0)	MALE 347- 39 24 34- 49- 93- 87- 65- 28- 16- 8 18- 4- 1 6- 18-	FEMALE 376- 12 22- 39- 66- 85- 74- 29- 12- 6- 9- 19- 7 5- 9- 3- 16-	(7,31,1)	1825- 24 57- 163- 253- 323- 273- 207- 196- 135- 125- 33- 50- 9	FEMALE 1827- 88 78- 202- 271- 486- 348- 129- 85- 82- 73- 24- 48- 37- 25- 14- 15-	(1,61,0)	2265 - 80 53 - 270 - 279 - 593 - 458 - 188 - 179 - 127 - 90 - 24 - 28 29 13 -	FEMALE 2139- 118 98- 268- 297- 450- 377- 165- 215- 175- 104- 83- 32- 3 6 4- 2
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	722- 51 2 73- 115- 179- 161- 94- 40- 23- 1- 37- 7 9- 8- 9-	347- 39 24 34- 49- 93- 87- 65- 28- 16- 8 18-	376~ 12 22~ 39~ 66~ 85~ 74~ 29~ 12~ 6~ 9~ 19~ 7	(7,31,1) TOTAL NET MIGRAT 3652- 113 134- 365- 523- 808- 621- 336- 281- 216- 198- 57- 98- 28- 49- 25- 24-	1825- 24 57- 163- 253- 323- 273- 207- 196- 135- 125- 33- 50- 9	1827- 88 78- 202- 271- 486- 348- 129- 85- 82- 73- 24- 48- 37- 25- 14-	(1,61,0) TOTAL 4404- 198 151- 538- 576- 1043- 835- 353- 393- 304- 231- 173- 32- 21- 34	2265 - 80 53 - 270 - 279 - 593 - 458 - 188 - 179 - 127 - 90 - 24 - 28 29	2139~ 118 98- 268- 297- 450- 377- 165- 215- 175- 104- 83- 32- 3 6

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	OVERTON (6,44,2)			PERRY (3,44,2)			PICKETT (6,44,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4948- 78- 350- 519- 630- 997- 903- 449- 323- 194- 198- 80- 106- 41- 32- 5- 44-	2556- 45- 159- 229- 289- 546- 527- 255- 182- 119- 124- 34- 43- 4- 13	2392- 34- 191- 290- 341- 451- 376- 193- 141- 76- 74- 46- 63- 36- 45- 9- 27-	1779- 42- 154- 219- 198- 352- 301- 172- 113- 85- 61- 30- 20- 7- 10 5- 33- MIGRATION	926- 27- 82- 111- 100- 184- 139- 103- 61- 38- 34- 25- 15- 8 5 18- RATE	853- 15- 72- 107- 98- 167- 161- 69- 52- 47- 27- 5- 4- 7- 2	1354- 18- 95- 131- 168- 338- 263- 123- 55- 53- 49- 4- 30- 4 6 17- 22-	728- 20- 70- 66- 78- 179- 134- 73- 27- 24- 8 17- 5	626- 2 26- 65- 89- 158- 129- 50- 17- 26- 25- 12- 13- 5- 17-
ALL AGES	25 2-	26 • 1 =	24.4-	25 2	24 2-	24.2	22.4	24 0	27.0
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	25.2- 19.2- 23.2- 32.2- 52.0- 54.2- 35.0- 27.5- 18.4- 19.4- 9.0- 13.9- 6.2- 5.6- 1.0- 6.8-	5 · 8 - 17 · 0 - 20 · 5 - 30 · 9 - 55 · 7 - 59 · 3 - 37 · 8 - 32 · 0 - 21 · 2 - 24 · 0 - 8 · 0 - 11 · 7 - 1 · 5 - 5 · 2 1 · 7 5 · 6 -	4.6- 21.4- 26.0- 33.3- 48.1- 48.5- 31.8- 23.3- 15.2- 14.7- 9.9- 15.9- 9.9- 14.4- 3.6- 7.9-	25.2- 8.9- 25.4- 27.9- 28.0- 60.2- 53.1- 35.3- 24.2- 22.0- 14.8- 8.0- 6.0- 2.9- 4.4 2.4- 15.7-	26.2- 11.4- 26.6- 28.1- 28.6- 60.2- 53.5- 40.7- 26.2- 20.2- 16.3- 12.7- 9.3- 7.3 4.6	24.2- 6.3- 24.2- 27.6- 27.4- 60.1- 52.8- 29.4- 22.3- 23.7- 13.2- 3.0- 2.6- 5.5- 1.6 9.9- 12.9-	23,4- 4.0- 16.4- 19.4- 27.6- 55.2- 48.5- 36.5- 17.9- 18.2- 15.7- 2.6- 3.5- 14.7- 14.0-	24.9- 8.7- 23.5- 18.3- 25.0- 58.7- 48.9- 41.1- 23.9- 19.1- 15.0- 6.7 17.0- 6.0 1.1 20.3- 6.9-	21.9- 0.9 9.1- 20.8- 30.4- 51.7- 48.1- 31.3- 11.7- 17.4- 16.3- 9.3- 10.9- 1.0- 5.7 9.2- 19.1-
	POLK (8,32,0)			PUTNAM (6,44,2)			RHEA (8,32,2)		
AGE 1960		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(8,32,0)	MALE	FEMALE	(6,44,2)		FEMALE	(8,32,2)	MALE	FEMALE
	(8,32,0)	MALE 2072- 100- 247- 175- 257- 427- 340- 149- 94- 92- 61- 15- 59- 38- 20- 3	FEMALE 2099- 97- 213- 178- 280- 428- 293- 180- 148- 88- 48- 51- 46- 32- 2- 5- 12-	(6,44,2) TOTAL	2208- 114- 184- 353- 288 27 599- 771- 392- 118- 67- 33- 20- 11 28 50	FEMALE 2408 - 127 - 224 - 350 - 85 238 - 674 - 502 - 221 - 88 - 50 - 24 - 13 - 18 - 13 41	(8,32,2)	MALE 1357- 59- 125- 98- 124- 285- 314- 181- 106- 67- 10- 25- 8- 4 6 36 3-	FEMALE 1274- 56- 87- 116- 105- 275- 327- 158- 84- 47- 18- 36- 12- 14 16
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	(8,32,0) TOTAL 4170- 197- 459- 353- 537- 855- 633- 330- 241- 179- 108- 66- 105- 70- 23- 2-	2072- 100- 247- 175- 257- 427- 340- 149- 94- 92- 61- 15- 59- 38- 20- 3	2099- 97- 213- 178- 280- 428- 293- 180- 148- 88- 48- 51- 46- 32- 5-	(6,44,2) TOTAL NET MIGRAT 4616- 241- 409- 703- 373 211- 1272- 1273- 613- 207- 117- 56- 34- 7- 41 90 22	2208- 114- 184- 353- 288 27 599- 771- 392- 118- 67- 33- 20- 11 28 50	2408 - 127 - 224 - 350 - 85 238 - 674 - 502 - 221 - 88 - 50 - 24 - 13 - 18 - 13	2631- 114- 212- 214- 229- 560- 641- 339- 190- 113- 27- 61- 20- 18 22 50	1357- 59- 125- 98- 124- 285- 314- 181- 106- 67- 10- 25- 8- 4 6 36	1274- 56- 87- 116- 105- 275- 327- 158- 84- 47- 18- 36- 12- 14

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ROANE (8,32,1)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ROBERTSON (4,53,2)			SCOTT (7,31,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	835 145- 54 360 110- 787- 288- 225 500 283 272 92 91 85 86 84	244 74- 15- 192 36- 537- 223- 124 265 142 174 52 58 23 56 37 5	591 71- 68 168 74- 250- 65- 101 235 141 98 39 33 62 30 47 29	NET MIGRAT: 2864- 230 1 317- 355- 818- 663- 336- 246- 86- 107- 9- 23 87- 61 14- 142-	1380- 88 5- 140- 140- 435- 366- 147- 117- 27- 67- 21- 13 20- 34 31 60-	1484- 143 . 6 177- 215- 383- 297- 190- 129- 59- 40- 12 10 67- 27 45- 81-	5018- 211- 360- 489- 652- 1167- 911- 442- 266- 155- 122- 116- 63- 27- 4	2484- 130- 199- 210- 313- 577- 470- 256- 132- 79- 61- 66- 12- 1- 6	2535- 81- 162- 279- 340- 590- 441- 186- 133- 76- 61- 50- 51- 25- 2- 56-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2.2 3.2- 1.2 9.0 3.1- 26.1- 10.2- 9.2 20.5 13.1 14.0 5.2 6.0 7.5 9.3 12.7 3.6	1 · 3 3 · 2 - 0 · 6 - 9 · 4 2 · 1 - 35 · 2 - 16 · 0 - 11 · 4 22 · 6 13 · 4 18 · 1 5 · 9 7 · 7 4 · 4 13 · 3 12 · 1 1 · 2	3.0 3.2- 3.1 8.5 4.1- 16.8- 4.6- 7.4 18.4 12.7 10.0 4.5 4.3 10.2 6.0 13.2 5.5	9.5- 8.6 10.3- 14.4- 35.3- 29.7- 18.0- 12.6- 5.0- 6.1- 0.6- 1.6 7.4- 5.9 1.6- 12.1-	9.3- 6.5 0.3- 9.1- 11.2- 37.5- 33.4- 15.9- 12.3- 3.3- 7.5- 2.6- 1.8 3.6- 6.9 8.0 11.1-	9.7- 10.9 0.4 11.5- 17.6- 33.1- 26.2- 20.1- 12.8- 6.6- 4.6- 1.6 1.3 10.5- 5.0 9.0- 13.0-	24.6- 10.7- 16.3- 18.9- 27.8- 58.0- 54.4- 35.9- 22.9- 15.9- 12.9- 13.8- 9.0- 4.9- 0.9 3.7 11.3-	24.4- 12.9- 17.6- 16.1- 26.4- 58.8- 56.6- 42.0- 24.0- 16.7- 13.1- 15.8- 3.4- 0.4- 2.6 8.9 1.3	24.7- 8.4- 14.9- 21.8- 29.1- 57.2- 52.3- 29.9- 22.0- 15.2- 12.6- 11.8- 14.4- 8.9- 0.9- 1.1- 22.8-
	SEQUATCHIE (7,31,2)			SEVIER (8,32,2)			SMITH (5,54,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 50-69 70-74 75+	607- 57 30 43- 150- 283- 166- 20- 19- 1- 30- 15 28- 13- 31	370- 26 10 10- 94- 163- 115- 2 12- 1- 18- 17 25- 17- 17	237- 31 20 21- 64- 120- 24- 22- 8- 6 12- 2- 3- 3 14 2- 3	2663- 40- 9- 181- 357- 959- 274- 223- 80- 54- 13- 38 39 34 23 15- MIGRATION F	1290- 29- 1- 75- 1y1- 489- 298- 104- 128- 39- 4- 35- 16 27 20 28 12	1373- 11- 8- 106- 166- 469- 294- 170- 90- 41- 50- 22- 22- 12- 14- 5- 27-	3218- 90- 192- 325- 350- 553- 524- 322- 238- 234- 176- 78- 8- 6- 32- 30- 49-	1646- 39- 105- 177- 108- 207- 294- 156- 142- 118- 95- 49- 10	1572- 51- 87- 149- 162- 271- 231- 166- 97- 116- 80- 29- 18- 15- 21- 24- 51-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 20-29 30-34 30-39 40-44 45-49 50-59 60-64 60-69 70-74 75+	9.3- 9.6 4.5 5.4- 21.9- 42.0- 34.3- 5.6- 5.2- 0.4- 8.2- 5.5 11.4- 7.3- 19.6 8.5 8.3	11.2- 8.6 2.8 4.0- 25.6- 45.0- 42.7- 1.4 6.7- 4.5- 9.7- 11.1 20.7- 18.1- 23.2 23.0 14.6	7.4- 10.7 6.2 6.9- 18.0- 38.6- 24.1- 11.3- 3.9- 3.9 6.7- 1.6- 2.7- 3.7 16.7 3.3- 3.1	9.9- 1.6- 0.3- 6.6- 13.6- 36.9- 27.0- 15.6- 12.8- 5.4- 3.8- 1.0- 3.4 4.4 4.7 4.3 2.2-	9.7- 2.3- 0.1- 5.5- 14.5- 38.8- 28.8- 12.6- 14.4- 5.5- 0.6- 5.2- 3.0 6.2 6.1 11.2	10.0- 0.9- 0.6- 1.1- 12.1- 25.4- 18.3- 11.0- 5.3- 6.8- 3.4 3.8 2.7 3.5 1.8- 7.3-	21.1- 7.9- 15.2- 22.2- 26.1- 47.4- 46.0- 33.6- 24.2- 23.2- 18.8- 9.4- 1.1- 1.0- 5.6- 6.4- 8.0-	21.6- 6.7- 16.3- 23.5- 26.5- 47.3- 50.7- 28.6- 24.1- 20.1- 11.7- 2.7 3.2 4.4- 2.5- 0.6	20.6- 9.1- 14.1- 20.9- 25.6- 47.6- 41.1- 33.4- 19.7- 22.4- 17.4- 7.1- 4.6- 4.5- 6.5- 9.8- 12.8-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	STEWART (3,44,0)			SULLIVAN (8,32,0)			SUMNER (4,53,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NE T MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-69 70-74 75+	2311- 26- 153- 204- 283- 546- 509- 192- 101- 152- 44- 62- 6- 23 7- 27-	1158- 39- 80- 100- 138- 275- 263- 110- 50- 86- 37- 28- 7	1153- 17- 73- 104- 145- 271- 245- 85- 45- 64- 7- 34- 1- 9- 4	106 01 94- 40 567- 914- 335 481 134 153- 24- 13 83 112 224 269 165 MIGRATION	108- 29- 417- 855- 168- 505- 229- 43- 66- 64- 42- 50- 105- 95- 70-	274 112 63- 11 150- 59- 168 24- 95- 109- 42 51- 41 62 120 174 95	1537- 124 325 89- 417- 1026- 905- 119- 8 159 122 117 115 27 48 18	692- 63 148 28- 246- 544- 449- 89- 12 89 50 80 80 83 29 41 76	045- 41 177- 21- 171- 482- 494- 36- 4- 70 74- 36- 32- 2- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-35 40-44 45-49 50-54 65-65 70-74	22.7- 7.1- 16.4- 20.0- 29.0- 57.3- 32.0- 17.7- 20.1- 6.3- 11.4- 1.4- 1.6- 6.0 2.4- 7.1-	22.8- 9.7- 16.8- 17.0- 29.0- 59.3- 57.0- 30.9- 17.1- 10.3- 3.5 1.7 11.5 4.3 0.5-	22.7- 4.5- 15.9- 24.9- 30.1- 55.4- 55.6- 27.9- 10.2- 20.4- 0.4- 4.3- 2.2- 9.6- 13.3-	0.2 0.5 0.8- 0.3 5.7- 11.1- 4.4 5.8 1.5 1.9- 0.3- 0.2 1.9 3.3 9.1 15.0 7.6	0.2- 0.8- 0.5- 0.5- 8.3- 20.9- 4.8 13.8 5.5 1.1- 1.9- 2.3 2.1 3.1 9.3 12.4 7.7	0.5 1.9 1.00- 0.2 3.1- 1.44- 4.1 0.5- 1.9- 2.7- 1.5 1.8- 1.8 3.5 9.0 17.1	4 • 1 - 3 • 5 9 • 3 2 • 4 - 12 • 8 - 34 • 5 - 32 • 1 - 5 • 1 - 0 • 4 7 • 1 5 • 5 6 • 0 7 • 2 1 • 9 3 • 6 1 • 7 3 • 3 -	3.7- 4.6 8.3 1.9- 14.5- 36.6- 33.3- 7.8- 1.0 8.2 4.6 8.5 10.7 4.4 6.6 16.5 2.5-	4.4- 2.4 10.3 2.8- 11.0- 32.4- 31.0- 2.5- 0.3- 6.1 6.3 3.7 3.9 0.2- 1.0 10.7- 4.0-
	TROUSDALE			UNICOI (8,32,2)			UNION (8,32,2)		
AGE 1960		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
1960	(5,54,0)			(8,32,2) TOTAL NET MIGRA	TION		(8,32,2) TOTAL		
	(5,54,0)	MALE 545- 54- 50- 54- 51- 32- 21- 18- 6 19- 5- 1	FEMALE 608- 34- 21- 70- 09- 121- 88- 29- 60- 21- 18- 21- 2- 18- 3- 10- 10-	(8,32,2)		FEMALE 1766 - 47 - 170 - 164 - 254 - 345 - 259 - 180 - 126 - 8 i - 57 - 28 - 25 - 33 - 12 6 - 3	(8,32,2)	MALE 796- 28- 100- 54- 93- 173- 170- 59- 31- 17- 4- 6- 6- 2 23 6-	## FEMALE ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
1960 ALL AGES U-4 5-9 10-14 15-19 2U-24 25-29 30-34 35-39 4U-44 45-49 5U-54 55-59 6U-64 65-69 7U-74	(5,54,0) TOTAL 1153- 39- 45- 125- 122- 230- 212- 83- 110- 54- 39- 38- 4 38- 8- 9-	545- 5- 24- 50- 53- 108- 125- 54- 51- 32- 21- 18- 6	608- 34- 21- 72- 09- 121- 88- 29- 60- 21- 18- 2- 18- 3- 10-	(8,32,2) TOTAL NET MIGRA 3437- 137- 309- 292- 452- 746- 571- 308- 234- 167- 117- 42- 44- 50- 15	1671- 90- 139- 128- 198- 401- 312- 128- 108- 80- 61- 13- 19- 17- 3 3	1766- 47- 170- 164- 254- 345- 259- 180- 126- 87- 57- 28- 25- 33- 12- 6-	(8,32,2) TOTAL 1655- 67- 173- 121- 180- 395- 336- 123- 56- 32- 1 2- 12- 11- 17	796- 28- 100- 54- 93- 193- 193- 193- 17- 4- 6- 6- 2	859- 39- 73- 67- 87- 202- 103- 80- 04- 26- 15- 5 3

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	VAN BUREN (7,31,2)			WARREN (6,44,0)			WASHINGTON (8,32,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 7-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	917- 18 50- 96- 142- 219- 162- 90- 35- 41- 37- 17- 20- 4- 19- 3- 2-	469- 33- 57- 53- 111- 76- 24- 18- 24- 21- 1- 15- 6- 1- 1	440- 18 17- 39- 90- 107- 86- 30- 17- 17- 16- 4- 4- 13- 2- 3-	2031- 91- 42- 106- 272- 570- 480- 181- 191- 85- 1- 5 3 65 30- 29 25- MIGRATION	924- 53- 17- 50- 134- 308- 272- 93- 107- 23- 5- 28- 41- 1- 62- 14-	1107- 38- 26- 108- 138- 262- 208- 85- 62- 1- 10 25- 24- 25- 33- 39-	4458- 232- 799- 349- 78 443- 878- 858- 515- 204- 28- 39 28- 171 45- 63- 1-	2096- 272- 340- 179- 23- 286- 421- 391- 260- 37- 37 32 4 193 43- 91- 17	2362- 263- 453- 170- 131 157- 457- 256- 167- 65- 7 32- 22- 1- 29
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	20.0- 4.5 11.3- 16.0- 28.8- 49.5- 45.7- 31.4- 13.4- 16.6- 15.8- 9.1- 11.8- 2.9- 14.2- 3.3- 1.5-	20 • 5 - 14 • 7 - 18 • 8 - 22 • 6 - 50 • 0 - 46 • 9 - 36 • 1 - 13 • 4 - 19 • 5 - 17 • 7 - 0 • 8 - 18 • 0 - 8 • 2 - 2 • 4 - 1 • 5	19.5- 9.1 7.7- 13.0- 34.5- 48.9- 44.7- 26.4- 13.4- 13.7- 13.8- 16.6- 5.4- 5.4- 20.6- 4.2- 4.5-	8.1- 3.6- 1.7- 6.5- 12.7- 29.4- 25.8- 10.9- 11.4- 5.0- 0.1- 0.4 0.2 (.3 3.6- 4.4 2.7-	7.5- 4.3- 1.4- 4.5- 12.0- 31.5- 29.2- 11.9- 13.2- 3.3- 0.8- 0.4 7.5 0.3- 22.4 3.4	8.7- 3.3- 2.2- 8.5- 13.4- 27.2- 22.4- 10.00- 9.7- 8.1- 0.2- 1.5 4.1- 2.4 6.6- 8.8- 7.8-	6.4- 7.6- 11.6- 5.2- 1.4 9.1- 18.6- 16.9- 10.5- 4.9- 0.7- 1.2 1.0- 5.9 1.7- 3.7- 0.1-	6.0- 7.6- 9.8- 5.2- 1.9- 11.9- 18.3- 16.7- 10.9- 1.8- 2.0 1.9 0.3 11.9 2.7- 9.7- 1.9	6.9- 7.7- 13.4- 5.2- 4.8 6.5- 18.8- 17.1- 10.1- 7.7- 3.3- 0.4 2.1- 1./- 0.1- 3.6 1.8-
	WAYNE (3,44,2)			WEAKLEY (2,60,0)			WHITE (6,44,2)		
AGE 1960		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(3,44,2)	MALE	FEMALE	(2,60,0)		FEMALE	(6,44,2)		
	(3,44,2)	MALE 1934-	FEMALE 2036- 5106- 205- 338- 411- 327- 118- 90- 10- 11- 14- 17- 9- 50-	(2,60,0) TOTAL NET MIGRAT 5067- 42 268- 512- 240- 861- 1177- 627- 429- 304- 216- 1/4- 86- 91- 30 14- 140-	10N 2424- 8- 113- 233- 100- 406- 607- 365- 228- 143- 107- 83- 38- 38- 52 35 14-	FEMALE 2043- 49 105- 280- 140- 405- 570- 262- 171- 161- 109- 91- 00- 53- 22- 49- 126-	(6,44,2)	MALE 1307- 53- 96- 129- 178- 348- 116- 09- 22- 38- 26- 8- 3- 22 34	FEMALE 1208- 37- 92- 157- 150- 274- 252- 123- 17- 24- 31- 13 1 26 22-
1960 ALL AGES U-4 5-9 10-14 12-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 50-69 70-74	39/0- 3- 257- 492- 585- 870- 602- 240- 1/1- 198- 159- 15- 1	1934- 1- 101- 247- 458- 335- 130- 70- 93- 90- 94- 20- 1- 2	2036- 5 106- 205- 338- 411- 327- 118- 90- 105- 17- 14- 17- 9-	(2,60,0) TOTAL NET MIGRAT 5067- 42 268- 512- 240- 861- 1177- 627- 429- 304- 216- 114- 86- 91- 30 14-	10N 2424- 8- 113- 233- 100- 406- 607- 365- 228- 143- 107- 83- 38- 38- 52 35 14-	2043- 49 155- 280- 140- 455- 570- 262- 171- 161- 109- 91- 50- 53- 24- 49-	(6, 44, 2) TOTAL 2565- 90- 188- 286- 310- 034- 630- 237- 15 (- 46- 69- 13- 8- 5- 22 59	1307- 53- 96- 129- 178- 340- 378- 110- 60- 22- 38- 26- 8- 3- 3- 22- 34	1208- 37- 92- 157- 130- 252- 123- 77- 24- 31- 13 1 2- 1

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	WILSON		
	(5,54,0)		
AGE			
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
		T MICRATION	
		T MIGRATION	
ALL AGES	1782-	021-	374 -
U-4	5∠	14	٥٤
クータ	175-	64-	111-
10-14	169-	82-	87-
15-19	197-	125-	12-
20-24	535-	203-	212-
20-27	527-	285-	242-
30-34	236-	137-	101-
32-39	92 -	70-	21-
40-44	52 -	48-	4-
47-49	59 -	10-	49-
50-54	65	23	42
50-59	16	د ه	12 - 16-
60-64	اِد	4 /	
65-69	ور	4.5	4 - 21
10-74	81	30	
75+	23-	10	33-
	MI	GRATION RATE	
ALL AGES	6 • 1 -	6•2-	6.0-
U-4	1.9	1•∪	2.9
5-9	6 • 1 -	4 • 4 -	7.9-
10-14	5•9 -	5 • 7 -	6 • 1 -
15-17	8 • 2 -	10 • 4 -	5 • Y -
20-24	25.5-	24 • y -	26.U-
25-29	26.U-	28.0−	24.0-
30-34	13.0-	15•3 -	10.8-
35-39	4.9-	7 • 7 -	2•2 -
40-44	2.8-	5 • ∠ -	9.4-
45-49	3 • 2 -	1 • 2 -	2.2-
5U - 54	4.2	0 • و	> • 4
50-04	1.2	4 • 4	1.6-
60-64	2.8	Y•0	2.7-
62-07	3.7	8.7	U . /-

0.7

1.6 2.0

9•4 2•0-

62-07

10-14 10+

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX DAVIDSON (B,54,0)

0.7-

11.0

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA					
411 4656	20717	24.64		_		10075	1001	000	
ALL AGES	20747	9464	11283	18756	8481	10275	1991	983	1008
0-4 5-9	657 1046	108 521	549	497	73 305	424 383	160 358	36	125
10-14	1169	559	526 610	688 1056	563	383 493	114	216 4-	142 118
15-14	5251	2053	3198	3618	1430	2188	1633	623	1010
20-24	857 4	3257	5318	6509	2340	4169	2066	917	1149
25-29	4123	2509	1614	3925	2188	1737	198	321	123-
30-34								316-	
35-39	1025-	313	1339-	25-	629 7-	654-	1000-		684-
	1135-	494-	641-	335-		328-	800-	487-	313-
40-44	33-	70-	37	222	84	139	256-	154-	102-
45-49	81	16-	96	265	98	166	184-	114-	70-
50-54	368	190	179	406	180	226	37-	10	47-
55-59	200	113	87	281	139	142	80-	26-	55 -
60-64	120	34	86	293	106	187	173-	72-	100-
65-69	418	116	302	299	75	223	120	41	79
70-74	638	207	432	516	129	387	122	78	44
75+	294	64	229	543	150	394	250 -	86-	164-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	5.5	5•2	5.7	6•2	5 • 8	6.5	2.7	2 • 8	2.5
0-4	1.5	0.5	2.5	1.4	0 • 4	2.5	1.7	0 • 8	2.6
5-9	2.7	2.6	2.7	2 • 2	1.9	2.5	4.5	5 • 4	3.6
10-14	3.5	3 • 3	3.7	3 • 9	4 • 1	3.6	1.8	0 • 1 -	3 • 8
15-19	21.4	16.8	26.0	17.9	14.1	21.7	37.6	29.4	45.5
20-24	41.5	31.7	51.1	38.7	27.6	50.0	53.7	51.3	55.8
25-29	17.5	23.0	12.7	20•9	24.6	17.6	4 • 1	15 • 8	4.4-
30-34	3.5-	2 • 3	8 • 3 ~	0 • 1 -	5 • 8	5 • 1 -	17.3-	12.5-	21.0-
35-39	3.9-	3.5-	4.2-	1.4-	0 • 1 -	2.6-	14.3-	18.4-	10.7-
40-44	0.1-	0.6-	0 • 3	1.1	0 • 8	1.3	5.1-	6.5-	3.9-
45-49	0.3	0 • 1-	0.8	1 • 4	1.1	1.7	3 • 8-	5.0-	2.7-
50-54	1.7	1.9	1.6	2.3	2.2	2.5	0.9-	0.5	2 • 1 -
55-59	1.1	1 • 4	0.9	2.0	2 • 1	1.9	2 • 2 =	1.5-	2.7-
60-64	0.9	0.6	1.1	2.7	2 • 2	3.0	5.9-	5.7-	6.1-
65-69	3.7	2 • 3	4.7	3 • 3	1.9	4.3	5 • 1	3.6	6.4
70-74	7.9	6 • 1	9.2	7.8	4.6	10.0	8.5	12•4	5 • 4
75+	2.7	1.6	3.5	6•3	4.6	7.3	11.8-	9.6-	13.3-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	FAYETTE (1,61,2) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9302- 182- 626- 1068- 1204- 1784- 1513- 768- 479- 271- 398- 154- 227- 197- 103- 86- 243-	4601- 125- 279- 561- 615- 891- 766- 375- 233- 110- 197- 59- 56- 118- 50- 43- 123-	4701- 57- 347- 507- 588- 893- 747- 393- 246- 161- 201- 96- 170- 79- 53- 43- 120-	NET MIGRAT 1441- 3 18 122- 256- 440- 307- 88- 69- 3- 35- 2 64- 22- 9 27- 41-		710- 16- 14 40- 130- 223- 118- 28- 35- 14- 25- 6- 38- 11- 3- 12- 28-	7861- 185- 644- 946- 948- 1344- 1206- 680- 411- 268- 362- 156- 163- 176- 112- 59- 202-	3871- 145- 283- 479- 489- 675- 577- 315- 199- 121- 187- 67- 30- 107- 61- 28- 110-	3990- 41- 361- 467- 459- 670- 629- 365- 212- 147- 176- 89- 133- 68- 51- 31- 93-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	27.5- 4.8- 15.1- 25.3- 33.7- 59.0- 57.9- 41.7- 31.2- 18.0- 24.2- 11.4- 19.9- 19.6- 11.5- 25.5-	27.4- 6.6- 13.4- 25.2- 33.7- 59.9- 58.5- 43.5- 33.0- 16.4- 24.2- 9.0- 10.8- 22.5- 11.0- 14.1-	27.5- 3.0- 16.7- 25.3- 33.7- 58.2- 57.3- 40.2- 29.7- 19.3- 24.1- 13.7- 27.5- 16.5- 12.0- 12.9- 24.9-	15.9- 0.4 2.2 13.1- 27.8- 53.2- 43.6- 17.3- 14.8- 0.7- 6.8- 0.4 17.1- 6.8- 3.2- 10.2- 11.9-	15.9- 4.8 1.0 16.4- 26.2- 53.2- 46.0- 23.2- 15.4- 4.5 4.1- 3.1 14.1- 6.9- 9.7 12.4- 8.8-	15.8- 4.2- 3.4 9.2- 29.6- 53.3- 40.3- 11.1- 14.3- 5.1- 9.5- 2.5- 20.1- 6.7- 1.8- 8.3- 14.4-	31.7- 6.2- 19.4- 28.7- 35.7- 61.2- 63.1- 51.1- 38.3- 26.8- 32.2- 18.3- 21.2- 25.6- 18.0- 15.7- 33.2-	31.7- 9.8- 17.1- 27.8- 36.4- 62.4- 64.2- 52.2- 41.0- 27.5- 33.6- 16.6- 9.0- 29.0- 18.5- 15.2- 34.5-	31.7- 2.7- 21.7- 29.7- 35.1- 60.0- 62.2- 50.1- 36.0- 26.2- 30.8- 19.8- 30.7- 21.6- 17.5- 16.3- 31.8-
				GIBSON (1,61,0)					2
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9289- 319- 991- 728- 1082- 1925- 1774- 833- 755- 522- 343- 174- 53- 5- 94 135	4640- 127- 544- 337- 512- 996- 895- 441- 396- 271- 182- 94- 9 8- 54 84	4649- 192- 447- 391- 570- 929- 879- 393- 358- 250- 161- 80- 61- 3	NET MIGRAT 6809- 291- 829- 472- 803- 1544- 1267- 535- 551- 369- 219- 121- 30- 32 91 69 30	3497- 140- 431- 240- 379- 829- 660- 297- 289- 200- 123- 50- 1- 68 53 19	3313- 151- 398- 232- 424- 716- 607- 238- 261- 169- 96- 71- 31- 32- 23- 15- 11	2480- 28- 163- 256- 279- 381- 507- 298- 204- 153- 124- 53- 23- 37- 3 66	1143- 14 113- 98- 133- 167- 236- 144- 107- 72- 59- 44- 8 7- 14- 30 1-	1337- 41- 50- 159- 146- 213- 271- 154- 97- 81- 65- 9- 31- 30- 17
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	17.2- 7.1- 18.2- 13.8- 24.4- 49.0- 45.7- 24.9- 21.2- 15.2- 10.1- 6.0- 2.1- 0.2- 5.0 9.4 0.7-	17.7- 5.6- 19.7- 12.8- 22.9- 51.6- 48.6- 28.1- 23.2- 16.9- 10.9- 6.8- 0.7 0.8- 6.3 13.3 2.1	16.7- 8.7- 16.7- 14.8- 26.0- 46.5- 43.1- 22.1- 19.4- 13.7- 9.3- 5.3- 4.6- 0.3 4.0 6.4 2.9-	16.3- 9.3- 21.1- 12.1- 24.0- 50.8- 42.4- 20.6- 19.1- 13.4- 8.0- 5.1- 1.5- 1.9 5.9 5.6 1.8	17.1- 8.8- 21.5- 12.2- 22.4- 54.5- 45.4- 24.0- 20.5- 15.4- 9.0- 4.4- 0.1 0.1- 9.7 10.0 2.7	15.4- 9.9- 20.7- 12.0- 25.5- 47.0- 39.6- 17.6- 17.7- 11.6- 7.0- 5.7- 2.8- 3.7 2.7 2.2 1.2	20.5- 2.0- 10.8- 18.4- 25.9- 42.9- 56.9- 39.7- 30.7- 22.8- 19.0- 10.3- 5.0- 9.6- 0.8 32.8 11.9-	19.9- 2.0 15.1- 14.5- 24.5- 40.8- 60.5- 44.0- 36.5- 23.4- 19.3- 17.4- 3.5 4.1- 9.1- 32.7 0.5-	21.0- 6.0- 6.6- 22.2- 27.3- 44.7- 54.1- 36.5- 26.1- 22.3- 18.7- 3.4- 12.7- 14.3- 10.4 32.8 21.0-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				GILES (5,54,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6806- 46- 433- 726- 659- 1330- 1315- 721- 484- 325- 266- 163- 103- 122- 27- 24	3447- 5- 196- 395- 342- 664- 689- 378- 265- 171- 150- 71- 47- 30- 7	3359- 41- 237- 330- 317- 666- 627- 343- 220- 154- 115- 93- 55- 93- 34- 27	NET MIGRAT 4619- 6 266- 5100- 463- 976- 906- 498- 326- 220- 214- 127- 32- 69- 7- 34	2366- 1 122- 286- 242- 487- 469- 266- 176- 112- 128- 59- 8- 14- 5 7	2253- 5 144- 224- 221- 489- 437- 232- 150- 109- 87- 68- 25- 55- 13- 27 33-	2187- 52- 166- 216- 196- 354- 410- 223- 158- 104- 51- 36- 70- 54- 20- 10- 66-	1082- 6- 73- 110- 100- 177- 220- 113- 89- 59- 23- 12- 40- 15- 2	1106 - 46 - 93 - 106 - 96 - 177 - 190 - 111 - 70 - 46 - 29 - 25 - 31 - 38 - 22 -
ALL ACE 5	23•3-	24•0-	22•6-	MIGRATION 20•1-	20•9-	19•3-	35•3-	36•0-	34•7-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2 3 - 3 - 2 - 3 - 17 - 1 - 24 - 4 - 24 - 2 - 25 - 3 - 6 - 38 - 9 - 25 - 9 - 18 - 0 - 15 - 5 - 10 - 5 - 8 - 0 - 11 - 4 - 2 - 7 - 3 - 1 9 - 4 -	0 · 5 - 15 · 3 - 24 · 6 - 24 · 8 - 54 · 5 - 58 · 6 - 41 · 8 - 29 · 5 - 19 · 8 - 18 · 1 - 9 · 2 - 7 · 9 - 6 · 3 - 1 · 6 0 · 7 - 9 · 5 -	4·2- 19·1- 24·2- 23·7- 52·8- 52·6- 36·1- 22·6- 16·4- 13·0- 11·7- 8·1- 15·2- 6·0- 6·4 9·3-	0.4 13.9- 22.4- 22.2- 51.0- 50.7- 33.9- 21.6- 14.7- 15.0- 9.7- 3.2- 7.8- 0.9- 5.3 4.8-	0 · 1 12 · 5 - 23 · 0 - 22 · 8 - 51 · 6 - 52 · 7 - 36 · 6 - 24 · 5 - 15 · 6 - 18 · 2 - 9 · 0 - 1 · 6 - 3 · 6 - 1 · 5 2 · 5 2 · 8 -	0.7 15.3- 21.6- 21.7- 50.4- 48.8- 31.2- 19.1- 13.9- 11.9- 10.4- 4.5- 11.0- 2.8- 7.7 6.2-	10.9- 27.5- 31.0- 30.9- 62.6- 70.4- 57.9- 43.8- 34.3- 17.6- 14.8- 27.4- 27.8- 10.3- 6.6- 26.7-	2.55- 24.3- 29.9- 31.5- 64.4- 76.9- 62.7- 50.2- 40.1- 17.2- 10.6- 32.6- 19.9- 1.9 13.5- 32.1-	30.7- 32.3- 30.2- 60.8- 64.2- 53.8- 37.7- 28.9- 17.9- 18.1- 22.7- 33.1- 18.9- 21.6-
				HAMILTON (C,32,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8305- 1457- 1802- 713- 1222- 738- 977 79 964- 1123- 709- 611- 37 367- 72 201	4648- 849- 1018- 356- 990- 978- 562 532 344- 512- 356- 200- 21 292- 45- 73	3657- 608- 783- 357- 232- 240 415 453- 620- 611- 352- 411- 16 75- 117 128	NET MIGRAT 5317- 1319- 1612- 641- 931- 294- 1108 362 579- 580- 282- 538- 174- 174- 18 158	3046- 782- 898- 319- 821- 685- 663 130- 301- 170- 232- 64- 118- 47- 45	2271- 537- 714- 322- 110- 391 445 322- 449- 279- 113- 307- 110- 56- 65	2988- 138- 190- 72- 291- 444- 131- 285- 543- 426- 73- 211 193- 54 43	1602- 68- 120- 37- 169- 293- 101- 152- 214- 211- 186- 32 85 174- 3	1386- 71- 70- 35- 122- 151- 30- 131- 171- 332- 240- 105- 126 19- 51 16
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.4- 5.2- 6.6- 3.0- 6.6- 4.9- 6.6 0.5 5.4- 7.0- 4.7- 4.3- 0.3 4.0- 1.0 0.6	3.9- 6.0- 7.4- 3.0- 10.6- 13.3- 8.4 7.2 4.2- 6.8- 5.0- 3.0- 0.4 6.9- 1.4- 3.4	2.9- 4.4- 5.9- 3.1- 2.5- 3.1 5.2 4.8- 6.5- 7.1- 4.4- 5.5- 0.3 1.5- 3.0 4.4	2 · 7 - 6 · 1 - 7 · 7 - 3 · 4 - 6 · 2 - 2 · 4 - 9 · 3 2 · 7 4 · 0 - 4 · 5 - 2 · 4 - 4 · 8 - 1 · 9 - 2 · 4 - 0 · 3 3 · 8 3 · 3	3.2- 7.0- 8.4- 3.4- 10.5- 12.2 11.2 1.9- 4.9- 3.0- 4.3- 1.5- 1.5- 3.5- 1.8- 2.5 6.7	2 · 2 - 5 · 0 - 7 · 0 - 3 · 5 - 1 · 5 - 6 · 3 6 · 9 4 · 3 - 5 · 8 - 1 · 8 - 5 · 2 - 2 · 3 - 1 · 4 - 2 · 0 4 · 7 1 · 1	5.9- 2.2- 3.0- 1.5- 8.2- 15.3- 4.6- 8.9- 11.7- 16.6- 12.8- 2.6- 8.3 10.2- 3.8 5.0	6 · 8 - 2 · 2 - 3 · 9 - 1 · 5 - 10 · 0 - 21 · 4 - 7 · 9 - 11 · 4 - 14 · 6 - 15 · 0 - 12 · 6 - 2 · 5 7 · 3 19 · 1 - 0 · 4 7 · 2 6 · 2 -	5·2- 2·3- 2·2- 1·4- 6·6- 9·9- 1·9- 7·2- 9·4- 17·8- 13·1- 6·6- 9·2 1·9- 6·8 3·2 15·9-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				HARDEMAN	•				
AGE		TOTAL		(1,61,2)	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	5757- 176- 826- 610- 720- 1216- 908- 468- 289- 41- 143- 75- 64- 53- 40-	2917- 92- 400- 308- 355- 553- 474- 276- 176- 51- 73- 50- 28- 15- 35-	2840- 84- 426- 302- 365- 663- 434- 191- 113- 10 70- 25- 36- 38- 5-	NET MIGRAT 2748- 2- 281- 379- 391- 679- 538- 217- 149- 17- 41- 3 13- 18- 3-	ION 1415- 6- 156- 167- 179- 292- 298- 135- 90- 42- 26- 9- 12- 8 18-	1333- 5 125- 212- 212- 387- 240- 83- 59- 25 16- 11 1- 27- 15	3009- 174- 545- 231- 329- 537- 370- 250- 141- 24- 102- 77- 51- 35- 37-	1502- 86- 244- 140- 177- 261- 176- 142- 86- 9- 47- 41- 17- 23- 17-	1507- 88- 301- 90- 152- 276- 194- 109- 55- 36- 35- 11- 20-
70-74 75+	22- 108-	4 37 -	26 - 72 -	12 35-	16 10-	4- 24-	34 - 74-	12 - 26-	22 - 47 -
				MIGRATION F	RATE				
ALL ACES	21 1	21 0.	20 6			16 /	26 • 4-	27.0	24.0
ALL AGES 0-4 5-9. 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	21.1- 7.1- 27.0- 20.9- 29.5- 54.9- 48.3- 29.3- 19.2- 3.0- 9.6- 5.5- 5.2- 5.3- 4.1- 3.1- 10.4-	21.8- 7.4- 25.9- 20.6- 29.1- 51.6- 51.2- 34.5- 23.6- 7.5- 10.3- 7.1- 4.7- 3.4- 7.9- 1.3 8.1-	20.4- 6.7- 28.1- 21.3- 29.9- 58.1- 45.5- 24.1- 14.9- 1.4 9.0- 3.8- 5.6- 6.9- 1.0- 6.3- 12.2-	17.3- 0.2- 20.6- 23.4- 28.6- 54.4- 47.6- 23.5- 15.7- 1.9- 4.2- 0.3 1.6- 2.8- 0.5- 2.8- 0.5- 2.8- 0.5- 2.8- 0.5- 2.8- 0.5- 2.8- 0.5- 2.8- 0.5- 2.8- 0.5- 2.8- 0.5- 2.8- 0.5- 2.8- 0.5- 2.8- 0.5- 2.8- 0.5- 2.8- 0.8- 2.8- 0.8- 2.8- 0.8- 2.8- 0.8- 2.8- 0.8-	18 · 2 - 1 · 2 - 2 · 4 - 20 · 9 - 25 · 9 - 49 · 2 - 52 · 5 - 27 · 9 - 19 · 0 - 9 · 3 - 5 · 3 - 1 · 9 - 3 · 0 - 3 · 0 - 6 · 0 - 7 · 2 3 · 2 -	16 • 4 - 0 • 9 18 • 7 - 25 • 9 - 31 • 4 - 59 • 1 - 42 • 7 - 18 • 7 - 12 • 4 - 5 • 4 3 • 1 - 2 • 6 0 • 3 - 7 • 0 - 4 • 2 1 • 3 - 5 • 7 -	20.4- 12.1- 32.2- 17.8- 30.6- 55.6- 49.4- 37.5- 24.9- 5.2- 20.4- 16.9- 12.1- 10.4- 12.2- 17.0- 25.3-	26.8- 12.0- 28.9- 20.2- 33.3- 54.5- 49.2- 44.6- 31.3- 3.8- 21.3- 18.2- 6.2- 14.6- 12.5- 12.4- 19.6-	26.0- 12.2- 35.5- 15.0- 28.0- 56.8- 49.5- 31.0- 18.8- 6.8- 19.7- 15.6- 11.9- 20.9- 30.3-
				HAYWOOD (1,61,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT				-1-0	0/10
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8380- 116- 857- 946- 875- 1513- 1318- 751- 554- 412- 202- 235- 169- 152- 84- 50- 147-	4030- 41- 406- 449- 411- 698- 633- 399- 290- 197- 107- 129- 76- 60- 53- 26- 58-	4350- 75- 451- 498- 463- 815- 685- 352- 264- 215- 95- 106- 93- 93- 32- 25- 88-	1862- 55 85- 198- 225- 455- 330- 151- 131- 85- 69- 49- 44- 12- 34- 26- 25-	923- 31 27- 92- 111- 235- 153- 82- 71- 39- 31- 25- 29- 2- 24- 18- 16-	939- 25 58- 105- 114- 220- 178- 69- 61- 45- 39- 24- 15- 10- 11- 8- 10-	6518- 171- 772- 748- 650- 1058- 987- 601- 422- 327- 133- 186- 126- 140- 50- 25- 122-	3108- 71- 379- 356- 301- 463- 480- 317- 219- 158- 76- 105- 47- 57- 29- 8- 43-	3410- 100- 393- 392- 350- 595- 507- 284- 203- 170- 57- 82- 78- 83- 21- 17- 79-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	26.4- 3.5- 21.4- 24.8- 28.9- 56.9- 56.4- 41.5- 32.8- 24.6- 13.2- 17.5- 14.2- 15.0- 9.5- 8.3- 16.2-	26.0- 2.5- 20.1- 23.7- 27.0- 56.2- 58.3- 44.4- 36.7- 24.1- 14.3- 19.9- 12.9- 12.2- 12.4- 8.8- 14.4-	26.7- 4.6- 22.6- 26.0- 30.9- 57.5- 54.8- 38.7- 29.4- 25.1- 12.2- 15.3- 15.4- 17.6- 6.9- 7.8- 17.7-	17.1- 7.0 8.6- 17.2- 22.7- 49.9- 41.3- 23.6- 20.4- 12.4- 10.4- 8.3- 8.4- 2.8- 8.5- 8.1- 6.1-	17 · 3 - 7 · 6 5 · 4 - 16 · 1 - 22 · 5 - 51 · 8 - 40 · 4 - 25 · 4 - 23 · 0 - 12 · 0 - 9 · 4 - 8 · 7 - 10 · 9 - 1 · 1 - 13 · 4 - 12 · 0 - 9 · 0 - 9 · 0 -	16 · 8 - 6 · 4 12 · 0 - 18 · 4 - 22 · 8 - 22 · 8 - 48 · 1 - 42 · 0 - 21 · 7 - 18 · 0 - 12 · 8 - 11 · 3 - 8 · 0 - 5 · 8 - 4 · 5 - 4 · 7 - 4 · 6 - 4 · 0 -	31.3- 6.9- 25.5- 28.1- 32.0- 60.6- 64.3- 51.3- 40.6- 33.0- 15.4- 24.6- 18.6- 23.9- 10.4- 8.4- 24.7-	30.6- 5.8- 25.0- 27.0- 29.1- 58.8- 67.8- 55.0- 45.5- 32.3- 18.0- 28.3- 14.5- 20.5- 11.6- 5.5- 18.5-	31.9- 8.0- 25.9- 29.2- 34.9- 62.0- 61.3- 47.7- 36.3- 33.7- 12.9- 21.0- 22.4- 27.0- 9.0- 11.3- 30.2-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				KNOX (D,32,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9992- 911- 1824- 1116- 428 159 1309- 2778- 1543- 478- 624- 491- 239- 32 270 290 143	5808- 340- 954- 523- 152- 406- 559- 1337- 925- 269- 305- 167- 142- 62- 125	4184- 571- 870- 593- 579- 564- 750- 1440- 618- 209- 319- 324- 97- 93- 145- 148- 77-	NET MIGRAT 8291- 903- 1718- 1019- 245 159 1009- 2412- 1281- 299- 411- 414- 124- 174 248 284	710N 4789- 342- 891- 462- 214- 351- 398- 1156- 784- 122- 193- 174- 87- 30 111 154 90	3502- 561- 827- 557- 459 510 612- 1257- 177- 218- 240- 37- 144 137	1701- 8- 106- 98- 183 299- 365- 262- 179- 213- 77- 115- 142- 22 6 46-	1019- 2 64- 61- 62 55- 161- 182- 141- 147- 112- 6 55- 91- 14 12- 24-	682- 10- 42- 36- 120 '54 138- 184- 121- 32- 101- 84- 60- 51- 8 18
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.8- 3.3- 6.9- 4.6- 2.2 1.0 7.7- 13.9- 7.9- 2.8- 3.9- 3.4- 1.9- 0.3 3.66 5.3 2.2	4 · 6 - 2 · 4 - 7 · 0 - 4 · 2 - 1 · 5 - 4 · 9 - 7 · 0 - 14 · 3 - 9 · 9 - 3 · 3 - 4 · 0 - 2 · 5 - 2 · 4 - 1 · 4 - 3 · 8 6 · 2 2 · 5	3.1- 4.3- 6.7- 4.9- 5.9 6.7 8.3- 13.6- 6.1- 2.4- 3.8- 4.2- 1.5- 1.8 3.4 4.6 2.0	3.5- 3.7- 7.1- 4.6- 1.4 1.0 6.5- 13.2- 7.2- 2.0- 2.9- 3.2- 1.1- 2.0 3.7 5.7	4.2- 2.7- 7.3- 4.1- 2.4- 4.6- 5.4- 13.4- 9.1- 1.7- 2.8- 2.9- 1.6- 0.7 3.8 7.4 3.8	2.9- 4.7- 7.0- 5.1- 5.1 6.7 7.4- 13.0- 5.4- 2.2- 2.9- 3.5- 0.6- 3.1 3.5 4.4 2.8	6.9- 0.3- 4.2- 11.3 20.5- 21.7- 15.2- 10.7- 12.4- 5.4- 8.9- 14.2- 2.9 1.2	8 • 8 - 0 • 2 5 • 0 - 5 • 4 - 7 • 8 8 • 4 - 23 • 6 - 25 • 1 - 18 • 3 - 18 • 7 - 14 • 0 - 1 • 0 9 • 0 - 19 • 1 - 4 • 2 5 • 2 - 8 • 9 -	5 · 2 - 0 · 7 - 3 · 3 - 3 · 1 - 14 · 6 7 · 2 17 · 8 - 19 · 1 - 12 · 7 - 3 · 6 - 11 · 0 - 10 · 5 - 8 · 7 - 9 · 7 - 1 · 9 6 · 8 6 · 8 6 · 3 -
				LAUDERDALE (1,61,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	7272- 320- 829- 640- 729- 1106- 1091- 802-	3795- 179- 466- 333- 331- 423- 526- 496-	3477- 141- 363- 307- 397- 683- 565-	NET MIGRAT 4808- 149- 558- 432- 540- 811- 683-	ION 2594- 88- 302- 239- 261- 347- 341-	2214- 60- 256- 193- 279- 464-	2464- 171- 271- 208- 188- 294-	1201- 91- 164- 93- 70- 76-	1263- 80- 107- 114- 118- 218-
40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	579- 327- 222- 192- 198- 92- 50- 4- 92-	361- 196- 120- 123- 106- 61- 42- 24	306- 218- 131- 102- 68- 92- 31- 8- 28- 36-	476- 385- 240- 139- 130- 110- 64- 33- 17- 42-	307- 231- 148- 82- 84- 56- 42- 37- 8	342- 169- 154- 92- 58- 46- 54- 22- 5	408- 326- 195- 87- 82- 62- 88- 28- 18- 13	185 - 189 - 130 - 48 - 38 - 39 - 50 - 5 - 16 20 -	224- 137- 65- 39- 44- 22- 38- 9- 13- 4- 31-
40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	327- 222- 192- 198- 92- 50- 4-	361- 196- 120- 123- 106- 61- 42- 24	218- 131- 102- 68- 92- 31- 8- 28-	385- 240- 139- 130- 110- 64- 33- 17-	307- 231- 148- 82- 84- 56- 42- 37- 8	169- 154- 92- 58- 46- 54- 22- 5	326- 195- 87- 82- 62- 88- 28- 18- 13	189- 130- 48- 38- 39- 50- 20- 5- 16	137- 65- 39- 44- 22- 38- 9- 13-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				MADISON			,		
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	(1,61,0)	WHITE			NONWHITE	
1700	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	8762- 306- 850- 952- 599- 1340- 1665- 1214- 753- 533- 423- 313- 114- 45- 149	4587- 162- 406- 483- 389- 724- 897- 568- 341- 297- 195- 160- 79- 45- 72	4176- 145- 444- 469- 211- 616- 768- 646- 412- 236- 228- 152- 35- 78	NET MIGRA: 4776- 143- 507- 560- 369- 786- 904- 583- 437- 277- 248- 199- 72- 28 77	2731- 102- 253- 321- 266- 465- 511- 261- 199- 151- 108- 122- 82- 34	2045- 41- 255- 239- 103- 320- 393- 322- 238- 126- 141- 77- 10 28 43	3986- 164- 343- 393- 230- 554- 761- 631- 317- 255- 175- 114- 42- 73- 73	1856- 60- 154- 162- 123- 259- 387- 307- 142- 146- 87- 38- 3 45- 38	2130- 104- 190- 231- 108- 295- 374- 324- 175- 110- 88- 76- 45- 28- 35- 24-
75 +	66	19	48	122	30	92	56-	12-	44-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	12.6- 4.5- 11.7- 13.9- 10.9- 28.6- 35.4- 25.5- 16.8- 13.2- 10.3- 8.1- 3.4- 1.8- 6.5 7.5	13.7- 4.7- 11.0- 14.0- 13.8- 31.5- 39.3- 25.9- 15.6- 9.8- 9.0- 4.9- 3.8- 6.9 9.2 1.9	11.7- 4.3- 12.3- 13.8- 7.8- 25.8- 31.8- 25.1- 17.5- 11.0- 10.7- 7.4- 2.0- 6.2 6.2 3.7	10.7- 3.8- 12.2- 13.7- 10.9- 26.6- 29.7- 18.6- 14.2- 9.8- 8.7- 7.3- 3.0- 1.6 4.7 6.3	12.5- 5.2- 11.9- 15.1- 30.9- 33.8- 17.8- 13.5- 11.2- 7.7- 9.5- 7.2- 4.6 8.3 4.4	8.9- 2.2- 12.5- 12.0- 6.3- 22.1- 25.7- 19.3- 14.9- 8.5- 9.7- 5.3- 0.8 2.9 4.8 4.8 9.8	16.2- 5.3- 10.9- 14.2- 10.9- 32.1- 46.0- 38.5- 22.3- 21.1- 13.8- 10.2- 4.2- 9.2- 10.9	15.8- 3.9- 9.8- 12.0- 11.6- 32.7- 49.9- 42.3- 21.3- 26.0- 14.9- 7.5- 0.6 11.9- 12.3 11.9	16.5- 6.7- 12.1- 16.3- 10.2- 31.5- 42.5- 35.6- 23.1- 16.8- 12.9- 12.3- 8.8- 6.8- 9.7
				MAURY (5,54,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	4375- 107- 372- 263- 599- 1175- 760- 248- 238- 218- 139- 105- 79- 62-	2200- 66- 167- 103- 334- 678- 424- 77- 127- 97- 66- 32- 31- 35-	2175- 41- 205- 16.1- 265- 497- 336- 171- 111- 121- 73- 49- 27-	NET MIGRAT 3013- 111- 330- 159- 482- 911- 472- 73- 146- 118- 84- 101- 39- 22-	ION 1522- 51- 147- 63- 273- 533- 293- 15 65- 46- 47- 28- 12- 25- 12	1491- 60- 183- 96- 208- 378- 178- 89- 81- 73- 37- 73- 27- 2	1362- 4 42- 105- 117- 264- 288- 174- 92- 100- 55- 4- 40- 39-	678- 15- 20- 40- 61- 145- 131- 93- 62- 51- 19- 4- 18- 10- 8	684- 19 21- 65- 57- 119- 158- 82- 30- 49- 36- 22- 29- 18
65 – 69 70 – 74 75 +	58 61 131-	20 71 55-	38 9- 76-	32 55 53 –	58 25 -	20 3 - 27-	26 6 78-	13 30-	7 - 48 -
65-69 70 - 74	61	71	9-	55	58 25 –	3 -	6	13	7 -

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

TABLE ZA,	cooi41152 MI	111 3,000 OK	MORE NORWITI	MONTGOMER		, AGE, COLON	, AND SEX		
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	(4,53,0) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1900	TOTAL			NET MIGRA				, , , ,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3881 2079 186 460- 2307 4309 176- 2689- 1066- 440- 131- 18- 44 63- 19 70	1864 1005 82 190- 1922 3342 524- 2444- 364- 128- 55- 53 39- 26 38 36-	2017 1074 105 271- 385 967 348 245- 242- 76- 4- 38 9- 24- 7- 31	4395 1777 197 270- 2116 3764 166- 2174- 736- 255- 35- 33 87 21- 35 62 20-	2185 867 65 97- 1711 2873 451- 2002- 582- 211- 48- 9- 55 17- 22 25	2210 910 133 173- 406 891 285 172- 155- 45- 13 42 31 4- 14 37 2-	514- 302 11- 191- 191 545 10- 515- 330- 184- 96- 51- 43- 42- 17- 7	321- 137 17 92- 211 468 73- 442- 242- 153- 80- 47- 3- 22- 4	193- 165 28- 98- 21- 77 63 73- 88- 31- 17- 4- 20- 21- 6- 51-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7.5 38.8 3.5 9.3- 64.6 151.2 3.9- 43.3- 24.6- 13.8- 5.2- 0.8- 2.6 4.3- 1.5 7.4	6.7 36.9 3.0 7.6- 105.9 233.6 18.1- 56.7- 33.8- 21.2- 9.7- 5.1- 6.5 5.7- 4.4 8.8 6.4-	8.5 40.8 4.0 11.0- 21.9 68.1 20.8 12.8- 12.8- 5.1- 0.3- 3.6 1.0- 3.0- 1.0- 6.2 7.6-	10.9 44.3 4.8 7.0- 77.8 174.0 4.5- 42.8- 21.4- 10.1- 1.8- 2.0 6.6 1.9- 3.8 8.7 2.1-	9 • 9 4 2 • 3 3 • 1 5 • 0 - 124 • 8 262 • 5 19 • 2 - 55 • 9 - 30 • 0 - 15 • 8 - 4 • 7 - 1 • 0 - 8 • 6 3 • 2 - 5 • 0 7 • 7 4 • 3 -	12 • 1 46 • 5 6 • 6 9 • 0 - 30 • 0 83 • 4 21 • 8 11 • 5 - 10 • 3 - 3 • 8 - 1 • 4 5 • 1 4 • 7 0 • 7 - 2 • 7 9 • 5 0 • 4 -	4.5- 22.4 0.9- 17.4- 22.5 79.3 1.1- 45.4- 37.1- 27.3- 16.9- 10.7- 11.7- 4.7- 3.4	5 · 3 - 20 · 5 2 · 7 16 · 9 - 47 · 5 139 · 5 13 · 5 - 60 · 7 - 48 · 8 - 40 · 1 - 27 · 6 - 19 · 4 - 1 · 5 - 14 · 6 - 2 · 5 12 · 1 11 · 7 -	3.5- 24.3 4.5- 17.9- 5.1- 21.8 17.4 17.8- 22.4- 10.6- 5.9- 1.9- 17.7- 9.6- 10.5- 5.1- 26.0-
				RUTHERFOR (5,54,0)	D				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2417 52- 17- 160- 665 1935 909 382- 70- 214- 181- 53- 11 48 54 10 87-	1282 19- 44- 46- 304 1203 634 359- 132- 151- 23 51 22 16- 35-	1135 33- 27 114- 361 732 275 23- 62 63- 28- 75- 11 3- 32 26 52-	NET MIGRA 3412 7 124 61- 747 1956 1015 265- 15 143- 151- 15- 12 86 55 19	1775 7- 35 8 353 1193 697 280- 83- 114- 135- 27 1- 53 24 2- 7	1637 14 89 70- 394 763 318 16 97 30- 16- 42- 13 34 32 21	995- 59- 141- 99- 82- 21- 106- 118- 85- 71- 30- 38- 1- 38- 2- 9-	493- 12- 79- 55- 49- 10 63- 79- 50- 38- 18- 4- 2 1- 1- 14- 42-	502- 47- 62- 44- 33- 31- 43- 39- 35- 33- 12- 34- 3- 6-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	4.8 0.8- 0.3- 3.4- 19.2 65.0 28.0 9.8- 1.9- 6.8- 6.7- 2.4- 0.6 3.0	5.0 0.5- 1.6- 1.9- 17.0 80.4 38.3 16.6- 6.6- 8.4- 10.7- 2.1	4.7 1.0 4.8 21.5 49.5 17.3 1.3 3.8 4.7 2.2 6.9 1.1 0.4 4.5	8 • 2 0 • 1 2 • 8 1 • 5 - 26 • 1 8 0 • 8 3 8 • 0 7 • 9 - 0 0 • 5 5 • 3 - 6 6 • 7 - 0 0 • 8 - 0 7 • 9 - 6 6 • 5 4 • 6	8 · 2 0 · 2 - 1 · 6 0 · 4 23 · 5 97 · 0 51 · 2 15 · 0 - 4 · 7 - 7 · 3 - 11 · 0 - 3 · 0 0 · 2 - 7 · 5 3 · 7	8 • 1 0 • 5 4 • 1 3 • 5 - 29 • 0 64 • 1 24 • 3 1 • 0 6 • 9 2 • 6 - 1 • 5 - 4 • 5 - 1 • 6 5 • 3 5 • 6	12.2- 5.2- 14.5- 12.7- 13.7- 3.7- 18.2- 21.2- 17.2- 15.7- 7.1- 11.0- 0.3- 13.7- 0.6-	12.0- 2.1- 16.3- 13.3- 17.3- 3.9 21.3- 26.5- 18.6- 14.9- 9.0- 2.5- 1.2 1.1- 1.0-	12 · 3 - 8 · 3 - 12 · 7 - 12 · 1 - 10 · 4 - 10 · 8 - 15 · 1 - 15 · 5 - 16 · 6 - 5 · 3 - 18 · 8 - 1 · 7 - 24 · 4 -

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				SHELBY					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	(A,61,0) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	35152 1113 2255 2741 8406 11485 8059 654 1013- 561- 9 233 67 317- 632 838 551	15987 444 991 1325 5395 4664 3019 604 357- 428- 5 178 37 236- 16- 180 180	19165 669 1264 1416 3011 6821 5040 50 657- 133- 4 55 30 81- 647 658 372	NET MIGRAT 36421 479 1650 1897 8113 11274 8048 1599 34 51 472 563 466 127 381 340 928	110N 16820 184 734 871 5304 4971 3109 1086 139 118- 200 185 173 88- 85- 37- 192	19601 295 916 1026 2809 6303 4940 513 105- 169 272 378 292 215 467 377 736	1269- 634 606 844 293 211 11 945- 1047- 613- 463- 330- 399- 443- 250 498 376-	833- 260 258 454 91 307- 89- 482- 496- 310- 194- 6- 137- 148- 70 217	436- 374 348 390 203 518 100 463- 551- 302- 269- 324- 263- 181 281 364-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5.9 1.4 3.3 4.8 21.1 38.8 24.2 1.5 2.2- 1.5- 0.8 0.3 1.5- 3.7 7.1 3.8	5.6 1.1 2.8 4.6 27.2 32.7 18.8 3.0 1.7- 2.3- 1.2 0.3 2.5- 0.2- 3.4 3.1	6.3 1.7 3.7 5.0 15.1 44.5 29.2 0.2 2.8- 0.7- 0.3 0.2 0.7- 7.0 9.9 4.2	10.1 1.1 4.2 5.6 34.8 67.9 39.3 5.5 0.1 0.2 2.1 2.9 1.0 3.6 4.4 10.3	9.5 0.8 3.7 5.1 44.8 60.3 29.7 7.8 0.9 0.9- 1.8 2.0 2.3 1.5- 1.8- 1.1- 5.8	10.6 1.4 4.8 6.1 24.5 75.5 49.3 3.3 0.7- 1.3 2.4 3.7 3.4 3.1 8.0 8.5 13.0	0.6- 1.9 2.0 3.7 1.8 1.6 0.1 6.5- 7.4- 4.8- 3.7- 3.0- 4.0- 5.6- 3.8 12.0 6.6-	0 · 8 - 1 · 5 1 · 7 4 · 0 1 · 1 5 · 1 - 1 · 6 - 7 · 6 - 7 · 8 - 5 · 4 - 3 · 4 - 0 · 1 - 2 · 9 - 4 · 1 - 2 · 2 11 · 0 0 · 5 -	0.4- 2.2 2.3 3.3 2.4 7.4 1.4 5.7- 7.1- 4.4- 3.9- 5.4- 4.9- 12.9 11.4-
				TIPTON (1,61,2)					
AGE 19 6 0	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7251- 125- 576- 733- 949- 1279- 1181- 641- 521- 313- 266- 147- 148- 144- 81- 39- 114-	3701- 73- 267- 409- 490- 666- 614- 307- 284- 154- 67- 41- 87- 54- 1- 34-	3550- 49- 309- 323- 459- 613- 567- 334- 237- 159- 112- 80- 106- 57- 26- 38- 80-	NET MIGRAT 4484- 84- 379- 476- 636- 816- 655- 362- 309- 212- 184- 111- 104- 49- 28- 24- 56-	2381- 84- 184- 260- 336- 445- 360- 187- 158- 96- 111- 57- 39- 35- 11- 1	2103- 195- 216- 299- 371- 296- 175- 150- 117- 73- 54- 65- 14- 17- 25- 36-	2767- 38- 197- 257- 313- 463- 525- 279- 212- 101- 82- 36- 44- 95- 53- 15- 58-	1321- 11 83- 150- 153- 221- 254- 120- 126- 59- 43- 10- 2- 52- 43- 2- 14-	1446- 49- 114- 107- 160- 243- 271- 158- 87- 42- 39- 26- 41- 43- 9- 14- 44-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	20.3- 3.2- 13.8- 17.9- 26.8- 43.5- 44.6- 30.0- 25.7- 17.3- 14.0- 9.3- 11.2- 12.6- 8.9- 5.4- 11.9-	20 · 7 - 3 · 8 - 15 · 6 - 19 · 7 - 27 · 2 - 44 · 5 - 46 · 7 - 29 · 0 - 28 · 6 - 17 · 6 - 16 · 5 - 8 · 5 - 14 · 9 - 12 · 3 - 0 · 2 - 7 · 5 -	19.8- 2.5- 14.9- 16.0- 26.4- 41.8- 42.5- 30.9- 22.9- 17.1- 11.6- 10.0- 15.7- 10.2- 5.6- 9.9- 15.6-	20.5- 4.3- 16.8- 19.7- 28.8- 42.6- 39.6- 26.9- 23.4- 17.7- 14.4- 10.5- 12.2- 6.7- 5.0- 5.1- 9.2-	21.7- 8.3- 15.9- 21.4- 30.0- 44.1- 42.2- 27.2- 24.2- 16.9- 17.2- 10.6- 9.3- 9.4- 4.3- 0.4 7.2-	19.4- 17.6- 18.0- 27.7- 40.9- 36.8- 26.7- 22.6- 18.5- 11.4- 10.3- 15.1- 3.9- 5.6- 9.5- 10.9-	19.8- 2.0- 10.3- 15.3- 23.4- 44.2- 52.9- 35.1- 30.1- 16.5- 13.3- 6.9- 9.4- 23.2- 15.1- 5.9- 16.3-	19 • 2 - 1 • 2 8 • 7 - 17 • 3 - 22 • 5 - 45 • 4 - 55 • 1 - 32 • 4 - 37 • 2 - 18 • 9 - 14 • 8 - 4 • 0 - 1 • 0 - 24 • 5 - 23 • 4 - 1 • 1 - 8 • 0 -	20 · 4- 5 · 1- 11 · 8- 13 · 1- 24 · 3- 43 · 3- 51 · 0- 27 · 4- 23 · 6- 14 · 1- 12 · 0- 9 · 4- 16 · 7- 21 · 7- 10 · 8- 24 · 6-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				WILLIAMSO					
AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	2295-	1143-	1152-	1229-	610-	619-	1066-	533 -	533 -
0-4	208	92	116	118	58	60	90	34	56
5-9	14	44	30 -	135	91	45	121-	47-	75-
10-14	102-,	60 -	42-	48	12	36	150-	72-	78-
15-19	365 -	179-	187-	249 -	124-	125-	116-	54-	62-
20-24	762-	411-	351 -	610-	320-	290-	152-	92-	61-
25-29	643-	341-	302 -	489-	257-	232 -	155-	84-	71-
30-34	275-	169-	106-	167-	111-	56-	107-	58 -	5 o -
35-39	37-	24 -	13-	32	12	20	69 -	36 -	33-
40-44	46-	41-	5-	5-	28-	23	41-	13-	28-
45-49	97 -	36 -	61-	41-	12-	29 -	56 -	24-	32-
50-54	19-	9	27-	19	29	10-	37-	20-	17-
55-59	21-	24	45-	25	43	18-	46-	18-	28-
60-64	14	20	6-	52	32	20	38 -	12-	26-
65-69	42-	1	43-	36-	2	38-	6-	1-	5-
70-74	14	4	10	1-	10	11-	15	6-	21
75+	137-	77-	60-	60-	46-	14-	78-	31-	47-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	8 • 3 -	8.4-	8.2-	5.7-	5 • 8-	5.7-	17.4-	17.8-	17.0-
0-4	7.7	6.8	8.8	6.0	5 • 8	6.3	12.4	9.5	15 • 3
5-9	0.5	3.2	2 • 3 -	6.9	9.0	4.6	16.6-	12.8-	20 • 4-
10-14	3 • 6 -	4.2-	2.9-	2 • 3	1 • 1	3 • 4	21.2-	20.5-	21.9-
15-19	15 41-	15 • 1 -	15 • 2 -	13.1-	13 • 4-	12.8-	22.8-	21.3-	24 • 2-
20-24	31.8-	33.4-	30 • 1 -	32.6-	33.0-	32 • 1 -	29.1-	35 • 1-	23 • 1 -
25-29	30.8-	32 • 9 -	28.7-	29.7-	31 • 4 -	28.0-	34.9-	38•9 -	31.1-
30-34	16.0-	19•7 -	12.4-	12.4-	16 • 1 -	8.5-	29.7-	34 • 5 -	25 • 6 =
35- 39	2 • 4 -	3 • 1-	1 • 7 -	2 • 7	1.9	3 • 4	21.6-	22.5-	20.7-
40-44	3 • 1 -	5 • 7 -	0.6-	0.4-	4 • 9 -	4.0	13.4-	9.5-	16.5-
45-49	6 • 2 -	4 • 9-	7.4-	3 • 3 -	2 • 1 -	4 • 4 -	16.7-	14.7-	18.6-
50-54	1 • 4 -	1 • 3	4 • 2 -	1 • 8	5 • 3	2 • 0 -	14.0-	16.0-	12.3-
55-59	1 • 7-	4 • 1	6.8-	2 • 4	8.9	3.3-	19.2-	16 • 2-	21 • 8-
60-64	1 • 4	4 • 2	1.1-	6.3	8.1	4.6	20.5-	13.6-	26.6-
65-69	4.8-	0 • 1	8 • 8 -	5 • 0 -	0 • 6	9.5-	3.7-	1.8-	5 • 6 -
70-74	2 • 2	1.5	2.7	0 • 2 -	4.3	3.7-	13.4	11.2-	36.0
75÷	13 .3-	16.4-	10.8-	7.3-	12.5-	3 • 1 -	36.8-	30 • 4-	42.9-

TABLE 3.--STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

3. WESTERN HIGHLAND RIM

7. TENNESSEE CUMBERLAND PLATEAU

AGE						
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
			NET MIGR	ATION		
ALL AGES	21161-	10309-	10852-	26097-	12946-	13151-
0-4	194-	63-	131-	457-	315-	142-
5-9	1286-	684 -	602 -	1576-	809-	767-
10-14	2024-	9 69-	1055-	2335-	999-	1336-
15-19	2888 -	1392 -	1496 -	3705-	1694 -	2011-
20-24	5532 -	2897 -	2635 -	6696 -	3380 -	3316-
25 - 29	4445-	2245-	2200-	5177 -	2671 -	2506-
30-34	1485-	723 -	762-	1991-	1100-	891 -
35-39	1085-	538-	547 -	1416-	796 -	620-
40-44	868-	429 -	439 -	984 -	491 -	493-
45-49	587 -	3 26 -	261 -	792 -	449-	343 -
50-54	463-	227-	236-	432 -	235-	197-
55- 59	136-	44-	92-	404-	173 -	231 -
60-64	75 -	1-	74-	120-	11-	109-
65-69	35	108	73-	32 -	41	73 -
70-74	70	133	63-	110	125	15 -
75+	217-	16-	201 -	101-	3	104-
			MIGRATIO	N RATE		
ALL AGES	16.6-	16.3-	16.9~	18.9-	18•6 -	19.1-
0-4	1.8-	1 • 1-	2.5-	3.5-	4.7-	2 • 2 -
5-9	10.6-	11.0-	10.1-	10.9-	11.0-	10.9-
10-14	15.1-	14.1-	16.1-	14.1-	12.0-	16.3-
15-19	23.7-	22.7-	24.6-	24.6-	22.4-	26.8-
20-24	48.5-	50 • 2-	46.7-	50.2-	50.2-	50.3-
25-29	43.9-	45 • 4-	42.4-	46.0-	47.0-	44.9-
30-34	19.8-	20 • 0-	19.6-	24.5-	26 • 8 -	22.1-
35-39 40-44	14.2- 11.9-	14 • 3 -	14.0-	18.0-	20.2-	15.8-
45-49	8.2-	12 • 2-	11.6-	14.1-	14 • 1-	14.0-
50-54	7 • 2 -	9 • 1= 7 • 0=	7 • 4 - 7 • 3 -	11.4-	12 • 7-	10.1-
55-59	2•5 -	1.7-		7-1-	7 • 6 -	6.5-
60-64	1.7-	1 • 7 -	3 • 4 - 3 • 2 -	8.0-	7 • 0 -	9.0- 5.5-
65-69	0.9	5.7	3 • 2 - 3 • 3 -	3 • 1 - 0 • 9 -	0.6-	
70-74	2.2	8.7	3•3 -	4.2	2 • 4 10 • 2	4 • 1 - 1 • 1 -
75+	5•1 -	0.8-	9.0-	2.9 -	0.2	5.7 -
	7•1-	0.00	7.0-	2 • 7 =	0 • 2	201-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

1.	TENNESSEE	BLUFF	HILLS	AND

				1. TENNESSEE JACKSON P		AND			
AGE		TOTAL		JACKSON P	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	LION				
ALL AGES	76730-	38607-	37923 -	44209-	23054-	21155-	32521-	15753-	16768-
0-4	1830-	1024-	806-	944-	584 -	360-	886-	440-	446-
5-9	7195-	3518-	3677 -	3894 -	1936-	1958-	3301-	1582-	1719-
10-14	7899-	4007-	3892-	4429-	2321-	2108-	3470 -	1686-	1784-
15-19	8650-	4334-	4316-	5399-	2703-	2696-	3251-	1631-	1620-
20-24	14218-	7101-	7117-	9109-	4741-	4368-	5109-	2360-	2749-
25-29	12925-	6626-	6299-	7559-	3996-	3563 -	5366-	2630-	2736-
30-34	7239-	3724-	3515-	3769-	1992-	1777-	3470-	1732-	1738-
35-39	5459-	2891-	2568-	3279-	1739-	1540-	2180-	1152-	1028-
40-44	3455-	1805-	1650-	2101-	1127-	974-	1354-	678-	676-
45-49	2809-	1426-	1383-	1606-	805-	801-	1203-	521 -	582-
50-54	2032-	1073-	959-	1174-	658-	516 -	858-	415-	443-
55-59	1305-	498-	807-	708-	345-	363-	597 -	153-	444-
60-64	926-	521-	405-	272-	177-	95-	654-	344-	310-
65-69	113-	95-	18-	76	24	52	189-	119-	70-
70-74	74	140	66-	56	126	70-	18	14	4
75+	781 -	3 1 9-	462-	115-	88-	27-	666 -	231 -	435-
									•
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	20.1-	20.7-	19•5 -	17.9-	18•9-	16.9-	24.0-	23.9-	24 • 1-
C-4	5•1-	5 • 6 -	4.5-	4.9-	5.9-	3.8-	5 • 3 -	5 • 4-	5 • 3-
5-9	17.5-	16.9-	18.1-	16.9-	16.5-	17 • 4-	18.2-	17.5-	19.0-
10-14	19.4-	19 • 4-	19.4-	18.0-	18.5-	17.4-	21.5-	20.7-	22.3-
15-19	25.2-	24.9-	25.6-	25.0-	24•5 -	25•4→	25 • 7-	25.6-	25 • 8-
20-24	47.7-	48.3-	47.0-	47 • 2 -	48.7-	45.7-	48.5-	47.6-	49 • 4-
25 - 29	46.9-	49 • 4-	44.6-	42•2 -	44.8-	39•6-	55•7 -	58•3 -	53•4→
30-34	31 • 1 -	33·3-	29.1-	24.8-	26.7-	22.9-	43 • 2-	46.5-	40.3-
35 - 39	23.8-	26 • 1 -	21.6-	20.6-	22.4-	18.8-	31.0-	34.9-	27.6-
40-44	16.1-	17.6-	14.7-	13 • 9 -	15.5-	12.4-	21.5-	22.8-	20 • 4 -
45-49	12.8-	13 • 4-	12.3-	10.4-	10.6-	10.2-	18.7-	20 • 1-	17.4-
50 - 54	10.5~	11 • 3-	9.7-	9 • 4-	9 • 6 -	7 • 4 -	15.6-	15•9-	15•4-
55 - 59	7.8-	6 • <u>1</u> –	9.2-	6 • 0 -	6 • 0 -	5 • 9 -	12 • 1-	6 • 5 -	17 • 2~
60-64	6.8-	8.0-	5.7 -	2 • 9 -	4.0-	1.9-	16.0-	17.1-	14.9-
65-69	0.9-	1 • 7 -	0.3-	0.9	0.6	1 • 1	5 • 3 -	6.7-	3.9-
70-74	9.8	3 • 4	1 • 3 -	0 • 8	4 • 2	1.8-	8 • 0	1 • 2	0.3
75+	6.2-	5 • 6 -	6.6-	1.3-	2 • 2 -	0.5-	18.5-	13.4-	23•1-
	ø.								

2. TENNESSEE FALL LINE SLOPES

AGE		TOTAL	55,44, 5	TOTAL	WHITE	55441.5	TOTAL	NONWHITE	55444.5
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	30082-	14979-	15103-	26585-	13260-	13325-	3497-	1719-	1778-
U-4	147-	116-	31-	209-	128-	81-	62	12	50
5-9	1924-	962-	962-	1722-	897-	825-	202-	65-	137-
10-14	3068-	1537-	1531 -	2724 -	1375-	1349-	344-	162-	182-
15-19	3157-	1508-	1649-	2839 -	1359-	1480-	318-	149-	169-
20-24	6593 -	3385-	3208-	5940 -	3063-	2877 -	653 -	322-	331 -
25-29	6319-	3309-	3010 -	5563 -	2943 -	2620 -	756 -	366-	390 -
30-34	3233-	1672-	156 1-	2702-	1406-	1296 -	531 -	266 -	265 -
35-39	2364-	1303-	1061-	2040-	1115-	925 -	324 -	188-	136 -
40-44	1395-	728-	667-	1192-	613-	579 -	203-	115-	88-
45-49	1106-	599 -	507 -	993-	541 -	452 -	113-	58-	55∞
50-54	763-	361 -	402-	708 -	337 -	371-	55 -	24-	31-
55 ~59	300-	119-	181-	264 -	106-	158-	36 -	13-	23-
60-64	60	62	2 -	28	46	18-	32	16	16
65-69	259	226	33	246	240	6	13	14-	27
70-74	264	276	12 -	249	275	26-	15	1	14
75+	314-	46	360 -	221-	59	280-	93-	13-	80-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	16.7-	16.9-	16.5-	16.4-	16 • 6-	16.2-	19•5-	19.8-	19•2=
0-4	1.1-	1.7-	0.5-	1.8-	2 • 2-	1.4-	3.5	1 • 4	5.6
5-9	12.3-	12.0-	12.5-	12.5-	12.7-	12.2-	10.6-	6.8-	14.4-
10-14	16.9-	16.5-	17.2-	16.8-	16.5-	17.1-	17.3-	16.5-	18.1-
15-19	20.0-	18.9-	21.1-	19.8-	18.8-	20.9-	21 • 3-	19.7-	22.9-
20-24	45.7-	47.0-	44.3-	45.5-	46.8-	44.2-	47 • 4-	49.1-	45 • 8-
25-29	46.6-	49 • 4 -	43.8-	45 • 8-	48.7-	43.0-	53.1-	55.8-	50.8-
30-34	28.0-	30.1-	26.1-	26.2-	28.1-	24.3-	43.5-	47.1-	40.4-
35-39	20.6-	23 • 1 -	18.2-	19.6-	21.8-	17.5-	29.8-	35 • 5 -	24.3-
40-44	13.0-	14.0-	12.0-	12.2-	12.9-	11.5-	21 • 2-	24.5-	18 • 1-
45-49	10.1-	11.0-	9.2-	9.9-	10.8-	9.0-	12.2-	13.4-	11 • 1 =
50-54	7.8-	7.5-	8 • 1 -	7.9-	7.6-	8.2-	6.6-	6.1-	7.0-
55-59	3.5-	2 • 9-	4 • 0 -	3 • 4-	2 • 8 -	3.8-	4.9-	3 • 8-	5 • 9 -
69-64	0.8	1.8	0 • 1 -	0 • 4	1.5	0.5-	5 • 3	5 • 4	5 • 1
65 - 69	4.0	7.5	1.0	4.2	8.8	0 • 2	2 • 3	5 • 1 -	9 • 4
70-74	5 • 1	11.7	0.4-	5 • 2	12•7	1.0-	3.6	0.5	6 • 4
75+	4.3-	1 • 4	9.0-	3 • 3 -	2.0	7.6-	14.0-	4 • 1 -	23 • 2-

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN. 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

4. TENNESSEE PENNYROYAL AND NORTHERN

				HIGHLAND	RIM				
AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALI AGES	1346-	552 -	794 -	594	359	235	1940-	911-	1029-
0-4	2528	1218	1310	2129	1020	1109	399	198	201
5-9	556	261	295	591	241	350	35-	20	55⇔
10-14	889-	372 -	517 -	539 -	208-	331-	350-	164-	186-
15-19	1381 ,	1470	89-	1314	1306	8	67	164	97-
20-24	2099	2191	92-	1847	1855	8 -	252	336	84-
25-29	2057-	1515 -	542 -	1719 -	1278-	441-	338-	237-	101-
30-34	3198 -	2728 -	470 -	2473 -	2192-	281 -	725-	536-	189-
35-39	1333-	947-	386 -	890-	656 -	234-	443-	291 -	152-
40-44	414-	306 -	108-	171 -	132-	39 -	243-	174-	69-
45-49	97-	141-	44	40	32-	72	137-	109-	28-
50-54	124	28	96	181	72	109	57-	44-	13-
55-59	193	178	15	266	174	92	73-	4	77-
60-64	130-	23-	107-	9	49	58-	121-	72 -	49-
65-69	91	94	3-	98	81	17	7-	13	20-
70-74	102	165	63-	107	155	48-	5-	10	15-
75+	308-	130-	178-	174-	94-	80-	134-	36-	98-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	1.0-	0.8-	1.3-	0.6	0.6	0 • 5	8 • 6 -	8 • 0 -	9.2-
0-4	20.3	19.2	21.4	21.2	19.9	22.6	16.3	16.3	16.4
5-9	4 • 4	4 • 1	4 • 8	5 • 8	4.6	7.0	1.5-	1.7	4.6-
10-14	6.9-	5 • 7 -	8 • 2 -	5 • 1 -	3 • 8 -	6.4-	15.5-	14.8-	16 • 2-
15-19	13.5	28.0	1.8-	15.5	30 • 2	0.2	3 • 8	18.0	11.3-
20-24	23.1	48.1	2.0-	24.4	48.7	0.2-	16.6	44.8	10.9-
25-29	19.7-	26 • 2-	11.6-	19.7-	26.3-	11.4-	19.5-	25 • 8-	12.3-
30-34	29.1-	41.0-	10.9-	27•1-	39 • 1-	8.0-	39.2-	51.0-	23.7-
35-39	14.3-	19.5-	8 • 7-	11.5-	16.2-	6.3-	29.0-	36.5-	20.9-
40-44	5.3-	7.8-	2 • 8 -	2.6-	4 • 1 -	1.2-	19.3-	26.6-	11.4-
45-49	1.4-	3.9-	1.3	0.7	1 • 1-	2.5	11.5-	18.5-	4.6-
50-54	2.0	0.9	3.1	3.5	2.7	4.2	5.8-	9.0-	2.6-
55-59	3.7	7•1	0.6	6 • 1	8.3	4 • 1	8 • 4 -	1.0	16.1-
60-64	2.9-	1.1-	4.4-	0.2-	2.9	2.9-	15 • 8 -	20.9-	11.6-
65-69	2.3	5.0	0.1-	3.0	5 • 2	1.0	1.0-	4 • 0	5 • 1 =
70-74	3.3	11.6	3 • 8-	4 • 1	13.2	3.4-	1.0-	4.0	6.0-
75+	7.3-	6.8-	7.8-	5.0-	6.0-	4.3-	18.0-	10.5-	24 • 4 =
,	, • 5 –	0.0	100	J • U -	0 • 0	7#5-	1000	10.0	24 # T =

. 5. TENNESSEE CENTRAL BASIN

AGE. 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	r t ONI				
ALL AGES	28460-	14325-	14135-	19625 -	9922-	9703-	8835-	4403-	4432-
0-4	227-	148-	79 -	318-	162-	156-	91	14	77 "
5-9	1968-	990-	978 -	1096-	568 -	528 -	872-	422-	450-
10-14	2945-	1455-	1490-	2077-	1024-	1053-	868-	431-	437-
15-19	2956-	1627-	1329-	2166-	1229-	937-	790 -	398-	392=
20-24	5012-	2408-	2604-	3696-	1742-	1954-	1316-	666-	650=
25-29	5115-	2581 -	2534-	3540-	1770-	1770-	1575-	811-	764-
30-34	3420-	1891-	1529-	2419-	1373-	1046-	1001-	518-	483-
35-39	1988-	1210-	778-	1315-	827-	488-	673-	383-	290-
40-44	1592-	897-	695-	1154-	659-	495-	438-	238-	200-
45-49	1423-	747-	676 -	1113-	595-	518 -	310-	152 -	158-
50-54	577 -	194-	383-	385-	107-	278 -	192-	87-	105=
55-59	297-	71-	226-	134-	2-	132-	163-	69 -	94-
60-64	201-	36	237-	14	71	57 -	215-	35 -	180-
65-69	104-	40	144-	42-	41	83-	62-	1-	61-
70-74	201	152	49	180	167	13	21	15 -	36
75+	862 -	340-	522 -	378-	145-	233-	484-	195 -	289-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	10.1-	10 • 2=	9.9-	8 • 4-	8 • 5 -	8 • 2 -	18.7-	19.1-	18•3-
0-4	0.8-	1 • 1-	0.6-	1 • 4 -	1 • 4 -	1.5-	1.8	0.5	3 • 0
5-9	7 • 2 -	7 • 1-	7.3-	5 • 0 -	5 • 1 -	4.9-	16.4-	15.9-	16.9-
10-14	10.6-	10.4-	10.8-	9 • 1 -	8.8-	9.3-	17.7-	17.4-	18.0-
15-19	12.6-	13.6-	11.5-	11.1-	12 • 4-	9.9-	19 • 8-	20.2-	19•5-
20-24	23.8-	22 • 8-	24.7-	21.3-	20.0-	22 • 6 -	35 · 3-	36 • 5 -	34 • 2-
25-29	25 • 4 -	25 • 7 -	25 • 1 -	21.5-	21.4-	21.6-	43 • 2 -	46 • 1-	40.6-
30-34	18.2-	20.2-	16.2-	15.4-	17.3-	13.4-	32.9-	35 • 6 =	30.5-
35-39	10.7-	13 • 0→	8.5-	8.3-	10 • 4-	6.3-	24.6-	28.4-	21.0-
40-44	9 • 1 -	10.2−	7.9-	7.7-	8 • 7-	6.7-	16.9-	18.6-	15 • 2→
45-49	8.5-	9.0-	8.0-	7 • 8 -	8 • 4 -	7.3-	12.1-	12.5-	11.8-
50-54	4 • 0 -	2.8-	5 • 3 -	3 • 2-	1 • 8 -	4.5-	9 • 2-	8 • 8 -	9 • 6 -
55 - 59	2 • 4 -	1 • 2-	3 • 5 -	1 • 3-		2 • 4 -	9.0-	8 • 1 -	9 • 8-
60-64	2.0-	0 • 8	4.3-	0.2	1 • 7	1 • 2-	14.2-	5 • 2 -	21.4-
65-69	1.1-	0.9	2.9-	0.5-	1 • 1	2 • 0 -	4 • 2-	0 • 1-	7.6-
70-74	2 • 8	4.7	1 • 2	2 • 9	6.0	0 • 4	2 • 1	3 • 2 -	6 • 8
75+	8 • 4 -	7.6-	9.1-	4 • 4 —	3.9-	4 • 8 -	28.4-	24.7-	31.7-

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

6. EASTERN HIGHLAND RIM

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	31156-	15742-	15414-	29835 -	15133-	14702-	1321-	609-	712-
0-4	532-	287 -	245-	573 -	316-	257 -	41	29	12
5-9	1834-	981 -	85 3-	1805-	956 -	849-	29 -	25 -	4-
10-14	3363 -	1678 -	1685 -	3 17 3 -	1595 -	1578-	190-	8 3 –	107~
15-19	3015-	1321 -	1694-	2872 -	1265 -	1607-	143-	56 -	87-
20-24	6735 -	3 4 10 -	3325 -	6514 -	3285-	3229 -	221 -	125 -	96-
25-29	7047 -	3745→	3302-	6766 -	3612 -	3154 -	281 -	13 3-	148-
30-34	3586 -	2074-	1512 -	3441-	1989-	1452-	145-	85 -	60-
35 - 39	2066−	1193-	873-	1946-	1145-	801-	120-	48-	72-
40-44	1064-	546-	518 -	1008-	515 -	493-	56 -	31 -	25⊷
45-49	834 -	469-	365 -	811-	456 -	355-	23-	13-	10-
50-54	413-	207 -	206-	389 -	195-	194-	24 -	12-	12⇒
55-59	347-	159 -	188-	292-	147-	145-	55 -	12-	43-
60-64	42-	44	86-	59 -	42	101-	17	2	15
65-69	7-	141	148-	16	134	118-	23 -	7	30-
70-74	163	204	41-	161	190	29 -	2	14	12-
75+	458-	67-	391-	372 -	23-	3 49 -	86-	44-	42-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	14.1-	14 • 3-	13.9-	14.0-	14.3-	13.8-	17.4-	16.6-	18.2-
0-4	2 • 8 -	2 • 9=	2 • 6 →	3 • 1 -	3 • 3 -	2 • 8	5.5	7.8	3 • 2
5-9	8.7-	9 • 2-	8.3-	8.9-	9 • 3 -	8.6-	3 • 7-	6.5-	1.0-
10-14	14.5-	14 • 2-	14.8-	14.2-	14.0-	14.4-	21.3-	18.8-	23.7-
15-19	14.7-	12.7-	16.8-	14.5-	12 • 6-	16.5-	21.5-	17.4-	25.3-
20-24	36.0-	36 • 1-	36.0-	36.0-	35 • 9 -	36 • 0 -	37·8-	41.1-	34 • 3-
25-29	39∙Ŭ -	41.0-	37.0→	38.9-	41.0-	36.7-	43.6-	42.9-	44.2-
30-34	24.3-	27·7 -	20.8-	24.1-	27.4-	20.7-	28•8 -	35 • 3-	22.9-
35-39	14.8-	17 • 3-	12.4-	14.4-	17.0-	11.8-	29.2-	26.1-	31.7-
40-44	8.5-	8 • 8 -	8.2-	8 • 3 -	8 • 6-	8.0-	14.9-	16.5-	13.3-
45-49	6.9-	7 • 8 -	6.0-	7 • 0-	7.9-	6 • 1 -	6.0-	7 • 1 -	4.9-
50-54	3.9-	4 • 0 -	3.8-	3 • 8-	3 • 9 -	3.7-	6.9-	7 • 3-	6.5-
55-59	3.8-	3 • 7-	4.0-	3 • 3 -	3 • 5 -	3.2-	17•2 -	8 • 2 -	24.9-
60-64	0.6-	1.3	2 • 2 -	0 • 8 -	1 • 2	2.7-	7 • 1	1.7	12.3
65-69	0.1-	4 • 5	4.0→	0 • 2	4 • 4	3.3-	9.8-	6.3	24.4-
70-74	3.1	8.7	1.4-	3 • 2	8 • 3	1.0-	1.2	20.6	12.1-
			9.9-			9.3-			

8. VALLEY OF EASTERN TENNESSEE

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	LION				
ALL AGES	74428-	3 7 989-	36439-	71742-	36573-	35169-	2686-	1416-	1270-
0-4	2620-	1547-	1073-	2779-	1633-	1146-	159	86	73
5-9	5724-	3153-	2571-	5674-	3102-	2572-	50-	51-	1
10-14	6060-	3020-	3040-	5782-	2861-	292 1-	278 -	159-	119-
15-19	8889-	4774-	4115-	8760-	4704-	4056-	129-	70-	59=
20-24	18786-	10607-	8179-	18329-	10379-	7950-	45 7-	228-	229-
25-29	15801-	8232-	7569 -	15038-	7854-	7184-	763 -	378→	385-
30 -34	7679-	3483-	4196-	7150-	3224-	3 926-	529-	259 -	27 0-
3 5- 39	4347-	2038-	2309-	4119-	19 12-	2207 -	228 -	126-	102-
40-44	2554~	1121-	1433-	2428-	1045-	1383-	126 -	76-	50~
45→49	2109-	1101-	1008-	2027-	1043-	984-	82 -	58-	24-
50-54	9 72 -	356-	616-	956−	379 -	577 -	16-	23	3 9-
55-59	3 7 0-	125-	245 -	344-	95 -	249-	26 -	3 0-	4
60-64	230	312	82-	273	324	51 -	43-	12-	31-
65-69	607	441	166	604	451	153	3	10-	13
70-74	1024	674	350	1035	705	330	11-	31 -	20
75+	400-	122	522 -	276 -	170	446-	124-	48-	76-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	9.8-	10 • 1-	9 • 4-	9 • 7→	10 • 0-	9 • 4-	11.7→	12 • 6-	10 • 8-
0-4	3 • 5 -	4 • 1-	2.9-	3.9-	4 • 4 -	3 • 3 -	6.9	7.5	6 • 3
5-9	7.5-	8 • 1-	6.9-	7 • 7	8 • 2 -	7.1-	2 • 0-	4 • 1-	0 • 1
10-14	7.5-	7 • 4 -	7.7-	7 • 4-	7 • 2 -	7.6-	11.5-	13.0-	9 • 9-
15 -1 9	12.4-	13.2-	11.6-	12.6-	13•3-	11.7-	6 • 8-	7 • 3 -	6.4-
20-24	29.2-	33.0-	25.5 -	29 • 3→	33.1-	25 • 4 -	27.3-	28.1-	26•5-
25-29	26.9-	28.8-	25 .1-	26.4-	28 • 4 -	24.6-	41.8-	45 • 3-	38.8-
30-34	14.7-	14 • 1-	15.2-	14.1-	13.5-	14.7-	3 3.5-	35.7-	31.6-
35-39	8.5-	8.4-	8.7-	8 • 3 -	8 • 1 -	8.5-	15.6-	17.9-	13.5~
40-44	5 • 7-	5 • 1 -	6.1-	5 • 5	4 • 9 -	6.1 -	10.1-	13 • 2 -	7•5-
45-49	4.9-	5 • 2 	4.7-	4.9-	5 • 1 -	4.7-	6 • 6 -	9 • 7 -	3 • 7 -
50 - 54	2 • 7 -	2 • 0 -	3 • 3 -	2 • 7-	2 • 2→	3 • 2	1.5-	4.8	7 • 0 =
55 - 59	1 • 2 -	0 • 9=	1.6-	1 • 2 -	0.7-	1.7-	2.8-	6.6-	0 • 8
60-64	0.9	2 • 6	0.6-	1 • 1	2 • 8	0.4-	5 • 0 -	2.8-	7 • 1 -
65-69	3.0	4.5	1.6	3 • 1	4 • 8	1.5	0 • 4	2 • 3 -	3.5
70-74	6.9	9 • 8	4 • 4	7 • 2	10.7	4.3	2.1-	11.0-	8 • 3
75+	2 • 1 -	1 • 4	4.9-	1.5-	2.0	4.3-	16.9-	14.2-	19•2-

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION 1N 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

D. KNOXVILLE SMSA

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES	30583-	16315-	14268-	28028-	14804-	13224-	2555 -	1511-	1044-
0-4	2158-	957=	1201-	2163-	956-	1207-	5	1-	6
5-9	3988-	2145-	1843-	3825-	2041-	1784-	163-	104-	59-
10-14	3281-	1516-	1765-	3093-	1414-	1679-	188-	102-	86=
15-19	2354-	1673-	681-	2477-	1705-	772-	123	32	91
20-24	3601-	2624-	977-	3471-	2492-	979-	130-	132-	2
25-29	3107-	1519-	1588-	2728-	1302-	1426-	379-	217-	162-
30-34	3426-	1366-	2060-	2989-	1158-	1831-	437-	208-	229=
35-39	3229-	1559-	1670-	2832 -	1352-	1480-	397-	207-	190-
40-44	2134-	1134-	1000-	1861-	934-	927-	273 -	200-	73-
45-49	1935-	958 -	977 -	1664-	817-	847-	271 -	141-	130-
50-54	1212-	579 -	633-	1113-	551 -	5 62-	99-	28-	71-
55-59	668-	362-	306-	533 -	305 -	228-	135-	57 -	78-
60-64	292-	269 -	23-	109-	153 -	44	183-	116-	67 -
65-69	215	83	132	203	78	125	12	5	7
70-74	339	138	201	330	150	180	9	12→	21
75+	242	119	123	297	147	150	5 5-	28-	27-
				MIGRATION	RATE				
						_			
ALL AGES	7.7-	8 • 4 -	7.0-	7.6-	8 • 2 -	7.0-	8.4-	10.5-	6.6-
0-4	5 • 2-	4.5-	5.9-	5 • 7 -	4.9-	6.5-	0 • 1	0 • 1-	0 • 3
5-9	9.5-	10.0-	9.0-	9.9-	10.3-	9 • 4 -	5 • 0 -	6 • 4 -	3.6-
10-14	8 • 2 -	7.5-	8.9-	8 • 3 -	7.6-	9.2-	6 • 4 -	7.0-	5 • 8 =
15-19	7.2-	10.1-	4.2-	8 • 1 -	11.0-	5 • 1 -	6.0	3 • 1	8.7
20-24	13.2-	19.3-	7.1-	13.6-	19.5-	7.7-	7.3-	15.9-	0 • 2
25-29	12.0-	12.4-	11.6-	11.3-	11.4-	11.2-	21.1-	25 • 8-	16.9=
30-34	12.0-	10.5-	13.2-	11.3-	9.5-	12 • 7 -	20.9-	23 • 1-	19.3-
35-39	10.6-	10.9-	10.4-	10.1-	10 • 1 -	10.0-	18.3-	21 • 2-	15 • 9=
40-44	7.9-	8 • 7 -	7.2-	7.5-	7 • 8 -	7.3-	13.1-	20 • 4-	6.6-
45-49	7 • 8 -	7.9-	7.7=	7 • 3 -	7 • 4 -	7.3-	13.0-	14 • 2-	11.9-
50-54	5 • 7-	5 • 6 =	5.8-	5 • 7 -	5 • 8	5.6-	5.8-	3.5-	7 • 8-
55-59	3.8-	4 • 2-	3.4-	3 • 3 -	3 • 9 -	2 • 8 -	8.9-	7.9-	9.9-
60-64	2 • 2 -	4.3-	0.3-	0.9-	2.7-	0.7	15.9-	20.9-	11.2-
65-69	2 • 1	1.8	2 • 3	2 • 1	1.9	2 • 4	1 • 4 1 • 6	1 • 3 4 • 4-	1∙5 7∙0
70-74	4.6	4 • 4	4 • 8	4.9	5 • 2	4.6		8.8-	7 • 0 6 • 6 -
75+	2 • 7	3 • 2	2 • 3	3 • 6	4 • 4	3.1	7 • 5 -	0.8-	0+6-

TABLE 4A.--STANDARD METRO STATISTICAL AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

CHATTANOOGA, TENN.-GA. SMSA

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	1.001				
ALL AGES	-8443	-4742	-3701	-5090	+2964	-2126	-3353	-1778	-1575
0-4	-1397	-830	-567	-1243	÷755	-488	-154	-75	-79
5-9	-1503	-831	-672	-1332	-720	-612	-171	-111	-60
10-14	-668	-277	-391	-564	-238	-326	-104	-39	-65
15-19	-1523	-1209	-314	-1197	-1022	-175	-326	-187	-139
20-24	-1201	-1323	122	-698	- 992	294	-503	-331	-172
25-29	823	487	336	1024	618	406	-201	-131	-70
30-34	197	619	-422	516	787	-271	-319	-168	-151
35-39	-960	-339	-621	-523	-99	-424	-437	-240	-197
40-44	-1089	-457	-632	-525	-235	-290	-564	-222	-342
45-49	-746	-388	-35 8	-289	-184	-105	-457	-204	-253
50-54	-548	-171	-377	-471	-205	-266	-77	34	-111
55-59	114	61	53	-104	-28	-76	218	89	129
60-64	-357	-294	-63	-150	-111	-39	-207	-183	-24
65-69	123	-11	134	78	-7	85	45	-4	49
70-74	290	134	156	241	104	137	49	30	19
75+	4	88	-84	148	124	24	-144	-36	-108
1.7	·		•				•		200
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	-2.8	-3.3	-2.3	-2.0	-2.5	-1.6	-6.2	-7.0	-5.5
0-4	-4.1	-4.8	-3.4	-4.6	-5.5	-3.7	-2.3	-2.2	-2.3
5-9	-4.6	-5.0	-4.2	-5.2	-5.5	-4.9	-2.5	-3.3	-1.7
10-14	-2.2	-1.8	-2.7	-2.3	-1.9	-2.8	-1.9	-1.4	-2.4
15-19	-6.6	-10.5	-2.7	-6.3	-10.6	-1.8	-8.5	-10.1	-6.9
20-24	-6.4	-14.5	1.3	-4.4	-13.0	3.8	-16.0	-22.2	-10.4
25-29	4.6	5.9	3.5	6.9	9.0	5.1	-6.4	-9.4	-4.1
30-34	1.0	7.0	-3.8	3.1	10.6	-2.9	-9.4	-11.8	-7.7
35-39	-4.5	-3.4	-5.5	-2.9	-1.1	-4.5	-12.6	-15.4	-10.3
40-44	-5.6	-5.0	-6.2	-3.3	-3.1	-3.5	-16.4	-14.9	-17.5
45-49	-4.0	-4.4	-3.7	-1.9	-2.5	-1.3	-13.0	-13.0	-13.1
50-54	-3.2	-2.1	-4.3	-3.4	-3.1	-3.7	-2.5	2.5	-6.6
55-59	. 8	1.0	.7	9	4	-1.2	8.3	7.3	9.1
60-64	-3.3	-5.9	-1.0	-1.7	-2.7	7	-10.4	-19.1	-2.3
65-69	1.4	2	2.9	1.1	1	2.2	3.0	5	6.1
70-74	4.9	5.2	4.7	4.8	4.8	4 - 8	5.3	7.3	3.7
75+	-1	3.1	-1.9	2.5	5.3	.7	-12.5	-7.8	-15.6



ALABAMA

Ι	able		Page
	1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Alabama	683
	2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	684
	2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	687
	3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	-
	3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	711

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. If a SMSA is located in two or more States, the table for that area is included in the State in which the only central city, or the largest central city, is located. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

Sta	ate Economic Area and Standard	:	County	:	State Economic Area
	Metropolitan Statistical Area	:	Table 2a	:	Table 3a
Notae	opolitan and Nonmetropolitan	:			
	ate Economic Areas	:			
l.	Middle Tennessee Valley	:			x
2.	Sand Mountain	•			X
3.	Alabama Ridge and Valley	:			X
4.	Alabama Piedmont	:			X
5.	Alabama Upper Coastal	•			
	Plain	:			X
6.	Alabama Black Prairie	:			X
7.	Alabama Wire Grass	:			X
8.	Alabama Gulf Coast	:			X
9.	Alabama Central Coastal	:			
	Plain	:			X
A.	Birmingham SMSA	:	Jefferson		
в.	Columbus, Georgia SMSA	:			
	(Ala. part)	:	Russell		
C.	Montgomery SMSA		Montgomery		
D.	Mobile SMSA	:	Mobile		
E.	Tuscaloosa SMSA	•	Tuscaloosa		
F.	Huntsville SMSA	:	Madison		
		•			
Other	r Standard Metropolitan	•			
	atistical Areas	:			
		•			
	Gadsden	•	Etowah		
	At An 200 pt cod	•	- V 11 WOLD		

TABLE 1. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: ALABAMA

FEMALE		116434- 9584- 12426- 10689- 18408- 20441- 13736- 8168- 5199- 5199- 5199- 1454 943		182 221 122 132 132 132 133 144 153 164 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175
NONWHITE MALE		107767- 1309- 8839- 11445- 10681- 17760- 19242- 12150- 4786- 4001- 2864- 2428- 2150- 16		18. 11. 16. 16. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 11. 18. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11
TOTAL		224201- 3199- 18393- 23871- 21370- 36168- 39688- 16198- 9200- 9200- 6056- 5313- 1470 1574		18.61 10.2.22 11.6.74 11.2.11 11.2.11 11.2.11 11.2.11 11.2.11 11.2.11 11.2.11 11.2.11
FEMALE		69304- 184 4338- 7957- 9573- 14810- 13594- 7945- 1588- 178- 178- 969 899		00.00000000000000000000000000000000000
WHITE MALE	NOI.	74826- 96- 5309- 8363- 11700- 13008- 5046- 4153- 4153- 2009- 1407- 628- 363 947	RATE	0 0 4 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TOTAL	NET MIGRATION	144130- 9687- 16320- 21273- 34281- 2602- 12991- 8983- 5339- 2144- 1332- 1846- 833	MIGRATION	2 4 0 1 1 1 1 2 2 2 3 4 5 2 7 4 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
FEMALE		185738- 1706- 1706- 20383- 20262- 33218- 34035- 12998- 8090- 4780- 4780- 2423- 3622- 3622- 3622- 3645-		10.00 110.00 10.00
TOTAL MALE		182593- 1405- 14148- 19808- 22381- 37231- 37231- 17196- 17196- 1850- 6449- 4873- 379- 1578- 2778- 2778-		10.00 11.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 13.00 14.00 15.00
TOTAL		368331- 23111- 28040- 401911- 42643- 70449- 66243- 251811- 16138- 14539- 14539- 7457- 6263- 2802 3420		100 100 11
AGE 1960		ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 25-24 25-29 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 75+		ALL AGES 0-4 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 45-44 45-44 45-59 60-64 65-69

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	BLOUNT (2,55,2)		,	CHEROKEE (3,43,2)			CHILTON (5,56,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7075 - 166 245 - 816 - 949 - 1556 - 1333 - 715 - 443 - 283 - 231 - 99 - 70 - 42 - 76 - 57 -	3621- 101 150- 409- 490- 832- 706- 376- 245- 182- 114- 132- 44- 7- 10- 21- 4-	3454- 65 94- 407- 458- 724- 627- 340- 198- 142- 169- 99- 55- 63- 33- 56- 53-	NET MIGRA 3913- 69 145- 399- 504- 821- 766- 342- 226- 183- 160- 90- 107- 73- 66- 31- 69-	1932- 54- 189- 225- 418- 402- 192- 107- 100- 78- 31- 47- 30- 17- 19- 23-	1981- 69 91- 210- 280- 403- 364- 150- 119- 83- 82- 59- 60- 43- 49- 11- 46-	5106- 118- 378- 430- 658- 1377- 1109- 370- 258- 216- 126- 58- 33- 21- 58 27 41-	2473- 53- 187- 219- 292- 697- 595- 176- 115- 130- 51- 3- 17- 19- 30	2633- 65- 191- 212- 366- 680- 514- 194- 143- 87- 75- 55- 17- 2- 28 22- 40-
				MIGRATION	KATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	21.8- 6.8 8.6- 22.7- 28.5- 50.0- 49.8- 33.3- 22.4- 16.9- 15.2- 13.5- 7.6- 6.9- 4.4- 10.6- 6.4-	22.2- 8.1 10.3- 22.7- 28.6- 50.9- 51.7- 34.4- 25.6- 19.1- 12.0- 16.0- 6.7- 1.5- 2.2- 6.3- 0.9-	21.3- 5.5 6.8- 22.7- 28.5- 49.1- 47.7- 32.1- 19.5- 14.7- 18.5- 11.2- 8.5- 11.4-	19.4- 3.9 7.8- 18.2- 26.0- 43.8- 43.9- 26.0- 19.2- 15.5- 14.2- 8.8- 13.7- 12.0- 11.00- 6.6- 12.5-	19 • 1- 5 • 7- 17 • 3- 23 • 3- 44 • 4- 45 • 5- 28 • 4- 19 • 1- 16 • 8- 13 • 7- 6 • 0- 12 • 3- 10 • 1- 6 • 1- 8 • 8- 8 • 7-	19.6- 7.9 10.0- 19.1- 28.7- 43.3- 42.3- 23.4- 19.3- 14.3- 14.6- 11.6- 14.9- 13.8- 15.4- 4.7-	16.6- 4.2- 12.3- 13.3- 21.7- 48.5- 45.5- 20.6- 15.1- 12.8- 7.2- 3.9- 2.6- 2.0- 6.3 3.7 4.2-	16.2- 3.7- 12.0- 13.2- 19.3- 47.3- 48.5- 19.3- 14.0- 16.0- 5.8- 0.4- 2.7- 3.8- 7.2	17.0- 4.7- 12.7- 13.4- 24.1- 49.9- 42.5- 21.8- 16.1- 9.8- 8.7- 7.3- 2.4- 0.3- 5.6- 5.5- 7.7-
	CLAY (4,42,2)			CLEBURNE (4,42,0)			COOSA (4,42,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3143- 123- 197- 251- 322- 767- 743- 261- 170- 139- 72- 71- 34- 19- 36 31 41-	1465- 72- 93- 97- 121- 361- 356- 140- 93- 78- 38- 41- 31- 17	1678- 51- 104- 154- 201- 406- 387- 122- 78- 61- 33- 30- 3- 36- 1	NET MIGRA' 2463- 98 55- 292- 332- 577- 497- 202- 189- 103- 58- 73- 57- 30- 53- 15- 27-	1242- 59 40- 152- 164- 291- 251- 130- 95- 45- 19- 56- 18- 11- 17- 12-	1221- 39 16- 140- 168- 286- 246- 72- 94- 58- 40- 17- 39- 20- 36- 3- 26-	2605- 41 155- 173- 298- 599- 596- 215- 152- 86- 62- 109- 76- 25- 21- 179-	1314- 15 95- 88- 135- 317- 314- 132- 56- 59- 24- 48- 37- 16- 7	1291- 26 60- 85- 164- 282- 282- 84- 96- 27- 38- 62- 40- 9- 51-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	20.2- 9.4- 14.2- 16.0- 21.9- 53.5- 56.5- 29.2- 21.0- 16.6- 8.5- 8.9- 4.9- 3.2- 6.7- 7.1	19.2- 10.9- 13.2- 12.1- 16.4- 52.0- 56.5- 31.8- 23.2- 18.9- 9.2- 10.6- 9.4- 6.6 14.5 10.4 6.0-	21.2- 7.9- 15.2- 20.0- 27.5- 54.8- 56.5- 26.7- 18.7- 14.2- 7.7- 7.4- 0.7- 10.8- 0.3 4.1 7.4-	18.4- 9.1 4.6- 20.3- 24.9- 44.3- 42.5- 23.7- 23.5- 13.9- 8.5- 11.8- 10.3- 6.7- 13.0- 5.4- 6.3-	18 · 6 - 10 · 7 6 · 4 - 21 · 1 - 24 · 1 - 44 · 4 - 42 · 4 - 29 · 3 - 22 · 8 - 12 · 8 - 5 · 5 - 18 · 1 - 6 · 7 - 4 · 9 - 9 · 1 - 9 · 4 - 0 · 4 -	18.3- 7.4 2.6- 19.5- 25.6- 44.2- 42.7- 17.7- 24.3- 14.8- 11.3- 5.5- 13.6- 8.3- 16.5- 2.0- 11.6-	19.5- 3.7 11.3- 12.0- 23.8- 51.6- 53.0- 25.8- 20.8- 12.2- 8.6- 16.6- 13.8- 5.9- 4.9- 0.4 16.7-	19.9- 2.7 13.7- 12.0- 21.4- 52.5- 55.9- 31.0- 15.9- 17.6- 6.6- 14.8- 13.4- 8.C- 3.6 6.8 12.6-	19.2- 4.7 8.9- 11.9- 26.2- 50.6- 50.0- 20.5- 25.4- 7.4- 10.5- 18.5- 14.2- 4.0- 11.7- 5.3- 20.3-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	CULLMAN (2,55,2)			DALE (9,41,0)			DE KALB (2,55,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALÉ	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10629- 70- 611- 1020- 1241- 2377- 2261- 997- 701- 525- 328- 269- 259- 63- 60- 31	5096- 41 330- 487- 533- 1143- 1186- 509- 317- 245- 204- 170- 118- 11- 63 46 5	5533- 111- 282- 533- 708- 1235- 1075- 487- 384- 280- 124- 99- 141- 51- 3- 15- 5-	NET MIGRAT 3905 20 321- 371 255 1276 705 629 535 288 129 44 8 28- 16 13 35- MIGRATION	2885 11 170- 182 230 1089 506 420 294 223 85 17 29 22-	1020 9 151- 190 25 187 199 210 241 64 44 27 21- 6- 16 9 23-	9696- 77- 536- 797- 1185- 2386- 2084- 932- 520- 561- 270- 204- 102- 76- 86 9	4940- 72- 297- 438- 552- 1197- 1067- 456- 259- 298- 152- 132- 40- 27- 47 11	4756- 6- 239- 359- 633- 1189* 1017- 476- 263- 119- 72- 62- 49- 39 2- 49-
ALL AGES	18.9-	18•3-	19•6-	14.4	21.5	7 • 4	19•J-	19•5-	18.5-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1.5- 11.5- 16.5- 22.4- 47.1- 48.3- 26.8- 19.9- 15.4- 10.5- 9.7- 11.2- 3.6- 3.9 2.7	1.7 12.1- 15.4- 19.0- 46.2- 50.3- 28.2- 18.8- 14.5- 12.9- 12.3- 10.4- 1.4- 8.8 9.0 0.8	4.8- 10.8- 17.7- 25.9- 48.0- 46.2- 25.6- 20.9- 16.2- 8.0- 7.2- 11.8- 5.6- 0.3- 2.4- 0.7-	0.5 8.9— 14.2 11.3 63.8 39.8 43.2 36.0 20.2 9.3 3.7 0.8 3.5— 2.1 2.3 4.9—	0.5 9.2- 13.8 19.6 11.1 58.1 60.2 40.4 31.0 12.7 2.9 6.1 6.0- 1.6 3.9-	0.5 8.4- 14.7 2.3 18.4 22.1 27.6 31.8 9.2 6.1 4.3 3.9- 1.3- 3.7 2.9	1 · 8 - 11 · 4 - 14 · 7 - 24 · 4 - 51 · 4 - 48 · 3 - 28 · 3 - 16 · 8 - 18 · 3 - 8 · 9 - 7 · 7 - 4 · 7 - 4 · 4 - 6 · 1 0 · 8 4 · 6 -	3 · 3 - 12 · 4 - 15 · 7 - 22 · 3 - 53 · 0 - 49 · 9 - 28 · 3 - 17 · 5 - 19 · 7 - 10 · 2 - 9 · 9 - 3 · 8 - 3 · 3 - 6 · 9 2 · 1 2 · 0 -	0.3- 10.5- 13.6- 26.4- 50.0- 46.7- 28.2- 16.1- 16.8- 7.7- 5.4- 5.4- 5.4- 5.3 0.4- 6.9-
	FAYETTE (5,56,2)			FRANKLIN (5,56,0)			GENEVA (9,41,0)		
AGE 1960		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(5,56,2)	MALE 2757- 30- 154- 329- 306- 538- 508- 263- 178- 127- 111- 76- 64- 39- 1 29	FEMALE 2690- 28- 204- 280- 284- 589- 482- 272- 122- 87- 141- 71- 65- 21- 9 5	(5,56,0)	3741- 169- 394- 351- 422- 711- 611- 340- 245- 168- 163- 110- 101- 17- 13 57	FEMALE 3648- 170- 357- 431- 422- 682- 590- 310- 245- 169- 111- 96- 75- 20- 12 48 33-	(9,41,0)	MALE 3554- 89- 307- 338- 436- 736- 590- 255- 241- 217- 162- 58- 62- 65- 16 11 25-	7500 SEMALE 3572- 133- 271- 369- 407- 724- 569- 314- 216- 167- 126- 81- 32- 66- 8- 494-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	(5,56,2) TOTAL 5447- 58- 358- 608- 589- 1176- 989- 535- 300- 214- 252- 147- 129- 59- 10 34	2757- 30- 154- 329- 306- 538- 508- 263- 178- 127- 111- 76- 64- 39- 1	2690- 28- 204- 280- 284- 589- 482- 272- 122- 87- 141- 71- 65- 21- 9	(5,56,0) TOTAL NET MIGRAT 7388- 338- 751- 782- 844- 1393- 1201- 650- 490- 337- 274- 205- 176- 36- 25 105 41-	3741- 169- 394- 351- 422- 711- 611- 340- 245- 168- 163- 110- 101- 17- 13 57	3648- 170- 357- 431- 422- 682- 590- 310- 245- 169- 111- 96- 75- 20- 12	7125- 222- 577- 707- 844- 1459- 1158- 569- 457- 384- 288- 139- 93- 131- 8	3554- 89- 307- 338- 436- 736- 590- 255- 241- 217- 162- 58- 62- 65- 16	3572- 133- 271- 369- 407- 724- 569- 314- 216- 167- 126- 81- 32- 66- 8-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

465	JACKSON (2,55,2)			LAMAR (5,56,2)			MARION (5,56,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9030- 414- 778- 886- 1269- 1920- 1627- 588- 421- 323- 316- 206- 111- 3- 74- 2	4539- 197- 391- 462- 647- 964- 868- 295- 204- 175- 153- 114- 43- 5- 25- 10 8-	4492- 217- 387- 424- 622- 956- 759- 293- 217- 147- 163- 92- 68- 2	NET MIGRA' 3986- 10- 203- 389- 450- 889- 768- 380- 322- 147- 137- 98- 20- 75- 30- 28 98-	2110- 30- 101- 195- 238- 476- 419- 196- 180- 70- 72- 82- 9- 18- 10- 14	- 1876- 20 101- 194- 212- 413- 349- 184- 142- 77- 65- 16- 10- 57- 20- 14	8568- 135- 421- 1008- 1058- 1815- 1582- 718- 601- 483- 376- 135- 133- 79- 23- 21	4336- 102- 186- 511- 472- 965- 828- 357- 318- 277- 187- 86- 67- 40- 17 24	4233- 33- 234- 490- 585- 850- 754- 361- 283- 205- 188- 49- 66- 40- 40- 3- 50-
				MIGNATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	19.8- 9.4- 15.8- 17.3- 27.2- 46.4- 43.7- 21.1- 16.3- 12.5- 12.7- 10.0- 6.6- 0.3- 6.3- 0.3 8.0-	19.9- 8.8- 15.5- 17.6- 27.3- 46.7- 47.5- 21.4- 16.3- 14.1- 12.1- 11.0- 5.1- 0.9- 4.5- 2.5 1.5-	19.6- 10.1- 16.1- 16.9- 27.1- 46.0- 40.0- 20.8- 16.3- 11.1- 13.2- 8.9- 8.1- 0.3 7.9- 1.7- 13.6-	21.8- 0.7- 12.6- 20.1- 26.6- 52.7- 50.2- 32.7- 28.6- 14.8- 13.4- 9.9- 2.5- 11.1- 5.1- 6.5	23 · 2 - 4 · 2 - 12 · 4 - 20 · 0 - 26 · 5 - 55 · 3 - 52 · 7 - 33 · 2 - 14 · 6 - 13 · 9 - 16 · 2 - 2 · 7 - 5 · 3 - 3 · 9 - 6 · 9 9 · 0 -	20.5- 2.9 12.8- 20.3- 26.8- 50.0- 47.5- 30.4- 24.2- 15.1- 12.9- 3.3- 2.3- 16.9- 6.0- 6.2	28.2- 6.3- 16.8- 29.0- 34.5- 60.9- 59.0- 35.4- 31.1- 26.6- 21.3- 9.0- 10.4- 8.1- 2.6- 3.4	28.7- 9.3- 14.5- 28.9- 30.8- 63.8- 61.2- 36.7- 33.4- 30.6- 22.0- 11.4- 10.7- 8.8- 4.4 8.5	27.6- 3.2- 19.1- 29.2- 38.2- 58.0- 56.7- 34.1- 29.0- 22.6- 20.6- 6.5- 10.1- 7.5- 8.3- 1.0- 11.7-
	MARSHALL (2,55,2)			ST. CLAIR (3,43,2)			WINSTON (5,56,2)		
AGE 19 60	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5689- 368- 641- 456- 559- 1458- 1273- 579- 175- 56- 118- 123- 63- 21 28 121	2890- 238- 330- 220- 301- 794- 639- 280- 88- 26- 34- 82- 16- 16 3- 81 63	2799- 130- 310- 237- 257- 664- 634- 299- 87- 30- 84- 41- 47- 5 31 40 53-	NET MIGRAT 5073- 102 117- 380- 752- 1326- 1086- 392- 203- 175- 270- 194- 108- 52- 47- 18 91-	ION 2486- 28 30- 168- 397- 645- 570- 181- 102- 81- 142- 72- 80- 2 12- 11 47-	2587- 74 88- 213- 355- 681- 516- 212- 100- 94- 128- 122- 28- 54- 35- 8	5789- 200- 499- 669- 778- 1156- 924- 514- 415- 318- 208- 138- 64- 6 5	2990- 94- 254- 379- 375- 597- 519- 220- 226- 179- 120- 77- 44- 4- 22 25	2799- 105- 245- 290- 403- 558- 405- 294- 190- 138- 87- 61- 20- 10 17- 15
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10.6- 6.4- 11.0- 8.2- 12.0- 33.2- 29.7- 15.7- 5.5- 1.8- 4.0- 4.4- 2.9- 1.3 2.0 12.6 0.8	10.9- 8.1- 11.1- 7.8- 12.6- 36.2- 30.4- 15.9- 5.5- 1.7- 2.3- 5.9- 1.5- 2.1 0.4- 17.7 11.3	10 · 3 - 4 · 6 - 10 · 9 - 8 · 5 - 11 · 3 - 30 · 2 - 29 · 0 - 15 · 5 - 5 · 4 - 1 · 9 - 5 · 6 - 3 · 0 - 4 · 2 - 0 · 6 4 · 0 7 · 9 7 · 3 -	16.7- 3.8 4.1- 11.6- 24.4- 46.5- 43.5- 20.9- 11.7- 10.6- 16.0- 12.5- 8.5- 5.1- 5.4- 2.9 10.5-	16.5- 2.0 2.0- 10.2- 25.1- 45.0- 45.4- 20.1- 12.3- 10.6- 17.3- 9.3- 13.2- 0.4 2.9- 3.5 11.1-	16.8- 5.6 6.2- 13.1- 23.6- 47.9- 41.6- 21.6- 11.2- 10.7- 14.7. 15.7. 4.2- 10.1- 7.7- 2.3 9.9-	28.0- 12.5- 25.1- 27.5- 35.4- 58.2- 54.1- 36.4- 30.9- 25.0- 18.8- 14.7- 8.7- 1.1 1.0 10.3 8.8	28.9- 11.6- 25.0- 29.9- 34.5- 58.2- 58.7- 34.1- 33.7- 28.3- 21.6- 16.4- 11.9- 1.6- 9.4 14.4 23.1	27.2- 13.6- 25.3- 24.9- 36.3- 58.2- 49.2- 38.3- 28.1- 21.7- 15.9- 13.0- 5.4- 3.5 6.0- 6.9 4.3-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 19 6 0	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	AUTAUGA (5,56,2) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2709- 52 10- 286- 404- 895- 662- 164- 50- 161- 64- 13- 6- 45- 13 52	1312- 5- 15 108- 178- 470- 355- 79- 9- 75- 27- 11- 1 21- 30 19-	1397- 57 25- 177- 226- 425- 307- 84- 41- 86- 37- 2- 7- 46- 31 22 44-	NET MIGRAT 142- 161 236 28- 138- 366- 137- 68 71 73- 7- 36 32 5 9- 10 4-	92- 57 130 18- 49- 238- 70- 44 42 25- 9- 17 23 66- 3	51- 104 106 10- 89- 128- 67- 24 28 47- 2 19 9	2567- 110- 246- 258- 267- 529- 525- 232- 120- 88- 57- 49- 38- 50- 19 42	1221- 62- 115- 90- 129- 233- 285- 123- 51- 50- 19- 28- 22- 5- 15- 26	1346- 47- 131- 168- 296- 240- 109- 69- 38- 39- 21- 16- 45- 34
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	12.6- 2.2 0.4- 11.8- 19.7- 47.3- 38.9- 13.1- 4.6- 15.4- 5.9- 1.4- 0.7- 6.9- 1.7 11.7 8.8-	12.7- 0.4- 1.3 9.1- 18.1- 50.8- 43.8- 13.4- 1.7- 14.9- 5.3- 2.4- 0.1 0.2 7.55- 14.9 5.9-	12.6- 4.9 2.2- 14.4- 21.2- 43.9- 34.5- 12.8- 7.2- 15.8- 6.4- 0.4- 1.5- 12.6- 10.1	1.3- 15.8 24.8 2.4- 13.6- 39.4- 16.1- 10.5 11.3 11.2- 1.1- 6.2 6.0 1.2 2.6- 3.9	1.7- 10.9' 26.8 3.2- 10.2- 48.7- 18.0- 14.1 14.0 7.8- 2.7- 5.9 9.5 3.1 3.8- 2.8 0.9	0.9- 20.9 22.8 1.6- 16.7- 29.2- 14.5- 7.2 8.8 14.7- 0.5 6.4 3.1 0.5- 1.5- 4.8 2.6-	24.5- 8.2- 17.8- 20.5- 25.6- 54.9- 61.8- 38.7- 26.4- 22.1- 13.2- 13.1- 11.2- 18.0- 7.6 23.1 17.9-	24.5- 9.4- 16.7- 14.7- 25.6- 53.2- 67.8- 44.0- 24.2- 27.9- 9.9- 15.9- 13.8- 4.3- 12.6- 32.7	24.5- 7.1- 18.8- 25.9- 25.7- 56.3- 55.9- 34.1- 28.3- 17.3- 15.8- 10.5- 8.9- 28.0- 26.1 15.3
				BALDWIN					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	(8,58,0) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	619- 30- 8 10 407- 1249- 774- 95 227 222 219 190 211 165 262 183 50	265- 29 43 20 193- 683- 411- 43 139 131 116 77 65 115 131 92 20	354- 59- 35- 11- 215- 567- 363- 53 88 91 103 113 145 49 131 92 30	NET MIGRAT 1027 67- 70 191 148- 929- 481- 288 339 299 284 213 207 221 238 169 133	10N 458 15- 30 91 74- 522- 277- 148 201 172 160 80 63 128 131 78 64	569 51- 41 100 74- 408- 204- 141 138 127 124 132 145 92 107 91 69	1646- 37 62- 181- 260- 320- 293- 193- 112- 77- 64- 23- 3 56- 23 14 83-	723- 44 13 70- 119- 161- 134- 105- 62- 41- 43- 3- 13- 1- 14	923- 8- 75- 111- 141- 159- 159- 88- 50- 36- 21- 20- 1 43- 24 1
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1.3- 0.5- 0.2 0.2 8.6- 30.8- 22.6- 3.5 8.6 8.6 8.2 8.4 10.8 10.9 19.1 18.8 3.6	1.1- 0.9 1.5 0.7 8.1- 33.0- 24.1- 3.3 11.1 10.6 8.7 6.7 6.7 16.2 19.6 20.1 3.0	1.4- 2.0- 1.2- 0.4- 9.2- 28.6- 21.1- 3.8 6.4 6.7 7.6 10.2 14.9 6.2 18.6 17.6 4.1	2.7 1.5- 1.7 4.7 4.2- 29.9- 18.4- 14.2 16.6 13.2 11.6 13.0 18.1 21.0 20.7 11.9	2.4 0.7- 1.4 4.4 4.2- 32.2- 21.1- 15.1 20.8 17.7 15.1 8.5 7.8 21.9 23.9 20.4 12.1	3.0 2.4- 2.0 5.2 4.3- 27.3- 15.6- 13.4 12.9 11.8 11.4 15.1 18.1 14.7 18.3 20.9 11.7	13.8- 2.2 3.7- 11.7- 21.2- 34.1- 36.6- 28.4- 18.9- 14.5- 11.7- 5.2- 0.9 19.2- 10.1 9.1 29.3-	12.4- 5.2 1.6 9.4- 19.6- 35.8- 34.2- 32.2- 21.5- 15.6- 15.5- 1.5- 1.4 10.3- 0.8- 18.6 32.2-	15.1- 0.9- 9.0- 13.9- 22.8- 32.5- 38.9- 24.9- 16.4- 13.3- 7.8- 8.5- 0.5 26.0- 20.5 0.8 26.7-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				BARBOUR (9,41,2)					
AGE 1960	TÖTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8854- 149- 767- 985- 1167- 1724- 1498- 801- 528- 283- 289- 207- 144- 156- 19 4- 173-	4352- 102- 389- 489- 539- 851- 711- 382- 275- 141- 150- 104- 82- 79- 9	4502- 48- 378- 496- 628- 874- 787- 419- 252- 141- 139- 103- 63- 76- 10 4- 105-	2852- 55 200- 338- 401- 599- 453- 209- 186- 142- 84- 93- 74- 35- 22- 22- 50-	1404- 9 116- 158- 178- 297- 209- 95- 91- 71- 43- 51- 38- 25- 10- 13- 20-	1448 - 47 85 - 180 - 224 - 303 - 244 - 114 - 95 - 71 - 41 - 41 - 36 - 10 - 12 - 9 - 31 -	6002- 205- 567- 647- 766- 1125- 1045- 592- 342- 141- 205- 114- 70- 121- 41	2948- 111- 273- 331- 361- 554- 502- 287- 184- 71- 107- 53- 44- 55- 20 13 48-	3054- 94- 294- 316- 405- 571- 543- 304- 157- 70- 98- 61- 26- 67- 22
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	26.4- 5.0- 20.4- 23.9- 33.6- 59.3- 57.7- 39.3- 27.1- 16.5- 16.4- 14.0- 11.5- 15.3- 2.2 0.7- 17.9-	27·2- 6·7- 20·5- 24·5- 31·9- 60·2- 58·8- 41·6- 31·1- 17·5- 18·0- 14·7- 13·3- 17·6- 2·4	25.6- 3.2- 20.2- 23.3- 35.2- 58.5- 56.7- 37.5- 23.8- 15.5- 15.0- 13.2- 9.9- 13.4- 2.1 1.2- 18.4-	19.4- 5.3 15.5- 21.3- 29.5- 50.2- 41.4- 22.9- 18.6- 15.0- 9.3- 11.1- 11.0- 6.5- 4.5- 6.0- 10.5-	19.5- 1.6 17.5- 20.1- 26.3- 50.1- 38.8- 21.3- 19.3- 14.8- 9.7- 12.3- 11.2- 10.2- 4.9- 8.0- 10.5-	19.3- 9.2 13.4- 22.4- 32.6- 50.4- 43.8- 24.4- 18.0- 15.3- 8.9- 9.9- 10.8- 3.4- 4.3- 4.4- 10.4-	31.8- 10.4- 22.9- 25.6- 36.3- 65.7- 69.6- 52.7- 36.0- 18.2- 24.1- 17.7- 12.2- 24.8- 10.6 6.5 25.3-	33.5- 11.3- 22.2- 27.4- 35.7- 67.6- 74.8- 60.6- 44.4- 21.4- 27.7- 18.3- 15.9- 26.3- 11.2 10.6 23.2-	30.4- 9.5- 23.5- 23.9- 36.8- 63.9- 65.4- 47.0- 29.4- 15.8- 21.1- 17.1- 8.8- 23.6- 10.1 3.1 27.0-
				BIBB (5,56,2)					
AGE 1 960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6213- 203- 473- 651- 703- 1182- 1034- 495- 307- 278- 222- 151- 159- 118- 44- 32- 162-	3059- 100- 213- 311- 359- 590- 496- 273- 166- 151- 104- 78- 45- 20- 28- 70-	3154- 104- 260- 340- 344- 592- 538- 222- 141- 127- 118- 72- 113- 63- 24- 5- 92-	3578- 140- 188- 323- 426- 778- 628- 246- 185- 147- 115- 83- 85- 62- 58- 35- 81-	1788- 77- 89- 167- 231- 389- 294- 143- 95- 87- 53- 44- 15- 25- 25- 26- 31-	1790- 64- 100- 156- 196- 389- 334- 103- 90- 60- 63- 39- 68- 38- 38- 30- 50-	2635- 63- 285- 328- 277- 404- 406- 249- 123- 131- 107- 68- 76- 56- 15	1271- 23- 125- 144- 128- 201- 202- 130- 72- 64- 51- 34- 31- 30- 5	1364- 40- 160- 184- 148- 203- 204- 119- 51- 67- 56- 34- 46- 25- 9
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	30.2- 11.1- 22.4- 27.7- 33.1- 60.2- 60.0- 40.5- 28.8- 21.6- 15.3- 17.9- 17.6- 8.3- 7.6- 24.5-	30 · 1 - 10 · 8 - 20 · 0 - 26 · 8 - 33 · 6 - 60 · 3 - 58 · 9 - 43 · 9 - 31 · 2 - 32 · 7 - 22 · 0 - 15 · 6 - 10 · 4 - 17 · 0 - 18 · 0 - 13 · 1 - 23 · 1 -	30.3- 11.5- 24.9- 28.5- 32.7- 60.0- 61.1- 37.0- 25.0- 25.2- 21.2- 14.9- 25.2- 18.1- 8.5- 2.1- 25.7-	26.5- 13.3- 15.5- 22.4- 30.9- 58.9- 55.0- 30.6- 23.7- 21.5- 16.2- 12.0- 13.1- 12.5- 14.7- 10.7- 18.6-	26.6- 14.2- 14.2- 23.3- 32.5- 59.4- 52.7- 34.2- 24.6- 25.1- 16.1- 12.6- 4.7- 10.1- 13.5- 16.0- 15.9-	26.3- 12.4- 16.8- 21.5- 29.2- 58.5- 57.2- 26.6- 22.8- 17.8- 16.2- 11.3- 21.2- 14.8- 15.8- 5.7- 20.8-	37.4- 8.1- 31.7- 36.0- 37.4- 62.6- 69.9- 59.6- 38.6- 46.4- 33.7- 23.3- 30.1- 32.4- 10.8 3.3	37.1- 6.0- 28.0- 32.2- 35.8- 62.2- 71.2- 63.7- 48.6- 55.9- 35.0- 22.7- 24.8- 38.3- 8.4 4.0- 35.5-	37.7- 10.3- 35.4- 39.6- 38.8- 63.1- 68.7- 55.7- 29.9- 40.0- 32.6- 23.9- 35.2- 27.2- 12.9 11.6 36.1-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	BULLOCK (6,57,2) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	5368- 207- 507- 564- 690- 1197- 981- 373- 238- 166- 195- 30- 94- 70- 23 50	2579- 109- 259- 269- 369- 566- 470- 144- 127- 80- 92- 36- 33- 6- 32- 53-	2789- 98- 248- 295- 321- 631- 511- 230- 111- 86- 103- 6 61- 70- 28 18	828- 19 74- 106- 119- 180- 134- 28- 38- 67- 49- 11- 38- 9 5- 13	412- 7 21- 55- 60- 87- 67- 7- 28- 38- 34- 4- 24- 12	416- 12 53- 51- 58- 93- 67- 21- 11- 29- 16- 7- 14- 3- 1 8 14-	4540- 226- 433- 458- 571- 1017- 847- 346- 200- 99- 146- 19- 56- 79- 28 37	2167- 116- 238- 214- 309- 478- 403- 137- 99- 42- 58- 32- 9- 12- 27	2373- 110- 195- 245- 262- 539- 444- 209- 101- 57- 88- 13 47- 67- 27 10 61-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	28.5- 10.7- 22.5- 24.9- 34.6- 64.9- 65.6- 42.2- 28.0- 19.4- 20.6- 4.3- 15.2- 12.8- 4.2- 12.8- 4.3- 15.2- 12.8- 4.3- 15.2- 12.8- 4.3- 15.2- 12.8- 4.3- 15.2- 12.8- 4.3- 15.2- 12.8- 4.3- 15.2- 12.8- 4.3- 15.2- 12.8- 4.3- 15.2- 12.8- 4.3- 15.2- 12.8- 4.3- 15.2- 12.8- 4.3- 15.2- 17.8- 1	28.8- 11.3- 22.9- 23.4- 36.1- 63.2- 68.9- 38.9- 31.5- 20.7- 21.1- 10.9- 12.0- 2.6- 18.4	28.3- 10.1- 22.0- 26.4- 33.1- 66.5- 62.9- 44.5- 24.9- 18.3- 20.1- 1.5 17.7- 21.5- 9.2 7.8 19.0-	18.0- 5.6 16.4- 22.6- 31.9- 48.9- 40.7- 11.6- 22.3- 16.0- 4.7- 19.0- 5.3 2.7- 9.2	18.0- 4.0 9.0- 22.2- 31.7- 45.9- 42.9- 6.1- 16.1- 24.5- 21.8- 3.2- 25.0- 16.3 7.5- 9.1	17.9- 7.3 24.2- 23.1- 32.1- 52.1- 38.9- 16.4- 8.0- 20.0- 10.2- 6.2- 13.6- 3.3- 1.0 9.2 12.1-	31.9- 14.2- 23.9- 25.5- 35.2- 68.9- 72.6- 53.4- 36.7- 17.8- 22.8- 4.1- 13.3- 21.1- 8.0 14.1 21.9-	32.5- 14.6- 26.5- 23.7- 37.1- 67.9- 76.6- 52.9- 43.0- 18.2- 20.7- 15.3- 5.2- 8.3- 22.9 21.8-	31.4- 13.7- 21.4- 27.2- 33.3- 69.8- 69.8- 53.7- 32.1- 17.6- 24.3- 4.9 19.4- 29.3- 13.8 7.0 21.9-
				BUTLER (9,41,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9484- 300- 833- 1060- 1008- 1795- 1618- 854- 578- 415- 283- 254- 191- 173- 6- 2	4770- 155- 440- 512- 473- 919- 835- 431- 279- 211- 153- 153- 87- 102- 4	4714- 145- 393- 548- 536- 876- 783- 423- 299- 205- 131- 101- 105- 71- 2- 96-	NET MIGRAT 4264- 147- 339- 434- 494- 894- 707- 358- 256- 245- 136- 111- 80- 43- 6 11- 15-	75- 185- 206- 234- 495- 368- 209- 126- 130- 82- 74- 26- 55- 12 4	2028- 72- 154- 228- 260- 399- 339- 149- 129- 116- 54- 37- 54- 12 6- 15- 30-	5220- 154- 494- 625- 514- 901- 912- 496- 322- 170- 147- 143- 111- 129- 13	2535- 81- 255- 305- 238- 424- 467- 222- 153- 81- 71- 78- 61- 46- 17-	2685- 73- 239- 320- 276- 477- 445- 275- 169- 76- 65- 51- 83- 5
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	27.9- 9.4- 22.3- 26.6- 30.0- 59.1- 59.5- 40.8- 31.5- 22.9- 16.5- 16.4- 14.8- 17.1- 0.7- 0.3	28.9- 9.7- 23.4- 25.2- 29.3- 61.3- 62.8- 43.4- 32.7- 24.2- 19.1- 20.8- 13.8- 21.5- 1.1- 1.0 4.7-	26.9- 9.1- 21.1- 28.0- 30.6- 57.1- 56.3- 38.4- 30.5- 21.7- 14.3- 12.5- 15.7- 13.3- 0.3- 0.5- 15.9-	23.9- 10.7- 20.9- 23.4- 30.2- 58.4- 52.4- 31.7- 23.8- 21.2- 12.6- 11.4- 10.0- 6.9- 1.1 2.3- 2.6-	25.4- 10.7- 22.2- 21.5- 30.0- 62.0- 54.9- 36.8- 24.7- 22.6- 15.7- 15.7- 15.7- 15.7- 5.0 1.9 5.8	22.4- 10.8- 19.4- 25.4- 30.4- 54.4- 49.8- 26.4- 23.0- 19.7- 9.7- 7.3- 13.1- 3.7 1.9- 5.9- 8.7-	32.2- 8.4- 23.4- 29.8- 59.9- 66.5- 51.6- 42.5- 26.0- 23.3- 25.0- 22.3- 34.2- 3.3- 5.0 21.7-	32.9- 8.9- 24.3- 28.4- 28.7- 60.4- 70.8- 52.3- 44.5- 27.2- 25.4- 30.1- 29.1- 10.7- 17.0-	31.6- 8.0- 22.4- 30.3- 30.8- 59.5- 62.6- 51.0- 40.8- 25.0- 21.6- 20.7- 19.8- 37.9- 2.3 10.4 25.5-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	CALHOUN (3,43,0) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1883- 876- 977- 119- 472 495 429- 484- 98- 3- 55 43- 79- 138- 180 94	1398- 420- 505- 77- 89- 308 200- 296- 80- 15- 6 23 82- 82- 42 49	485- 456- 473- 43- 561 186 230- 188- 19- 12 50 66- 3 57- 138 45	1047- 841- 1019- 125- 483 655 206- 293- 15 64 72 8- 57- 75- 116 90 83	1021- 423- 579- 57- 40- 372 83- 186- 54- 8 21 14 68- 54- 22 53	26- 418- 441- 68- 523 284 123- 107- 69 57 50 23- 11 21- 93 37 51	836- 34- 42 6 11- 161- 224- 191- 114- 67- 16- 35- 22- 63- 65	377- 4 74 19- 49- 63- 117- 110- 26- 22- 15- 9 14- 27- 20 4- 16-	459- 38- 32- 25 38 97- 107- 81- 88- 45- 1- 43- 8- 36- 45
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1.9- 7.3- 8.5- 1.2- 5.6 7.3 6.3- 6.9- 1.5- 0.1- 1.0 0.9- 2.1- 4.8- 7.8 5.9	2.9- 6.8- 8.7- 1.5- 2.1- 9.2 6.2- 9.1- 2.6- 0.5- 0.2 1.0 4.6- 6.1- 4.0 6.9	1.0- 7.7- 8.4- 0.9- 13.7 5.4 6.4- 5.1- 0.6- 0.4 1.8 2.7- 0.2 3.7- 11.1 5.0 4.4	1.3- 8.9- 11.1- 1.6- 7.3 12.1 3.7- 5.1- 0.3 1.3 1.6 0.2- 1.9- 3.2- 5.9 6.8 5.2	2.6- 8.8- 12.3- 1.4- 1.2- 13.7 3.2- 6.9- 2.1- 0.3 1.0 0.7 4.7- 4.9- 2.5 9.1	0 · 1 - 9 · 1 - 9 · 9 - 1 · 7 - 16 · 2 · 10 · 5 · 4 · 2 - 3 · 6 - 2 · 5 · 2 · 3 · 2 · 2 · 1 · 1 - 0 · 7 · 1 · 7 - 8 · 8 · 5 · 0 5 · 5	4.4- 1.3- 1.8 0.3 0.6- 11.8- 17.3- 15.0- 10.1- 6.2- 1.7- 4.2- 3.3- 11.6- 17.7 1.4	4 · 2 - 0 · 3 6 · 4 1 · 9 - 5 · 5 - 9 · 7 - 19 · 8 - 19 · 7 - 5 · 2 - 4 · 5 - 3 · 5 - 2 · 2 4 · 5 - 11 · 3 - 11 · 5 2 · 9 - 8 · 9 -	4.7- 2.9- 2.7- 2.6 4.3 13.7- 15.3- 11.4- 13.9- 7.7- 0.2- 9.8- 2.3- 11.8- 23.1 5.1
				CHAMBERS (4,42,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8207- 317- 930- 672- 760- 1596- 1514- 869- 610- 394- 213- 104- 141- -94- 112 46	4022- 170- 476- 328- 360- 804- 761- 370- 312- 233- 75- 72- 46- 56- 62 34	4185- 147- 454- 344- 400- 752- 753- 499- 298- 160- 138- 32- 95- 38- 50 12	NET MIGRAT 3814- 88- 394- 302- 386- 802- 766- 421- 339- 181- 106- 31- 40 14	10N 1904- 37- 214- 149- 200- 390- 401- 203- 160- 117- 41- 27- 1- 12- 39	1911- 51- 180- 153- 186- 412- 365- 218- 180- 64- 66- 11 30- 11	4393- 229- 535- 370- 374- 794- 748- 448- 271- 213- 106- 89- 110- 93- 71 32	2119- 133- 262- 179- 160- 414- 360- 168- 152- 117- 35- 45- 45- 44- 23 20 50-	2274- 96- 274- 192- 215- 380- 388- 281- 119- 96- 72- 43- 65- 49- 49- 12- 66-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	17.8- 7.2- 18.9- 13.9- 18.8- 44.9- 44.3- 29.7- 21.1- 13.7- 7.7- 4.3- 7.4- 6.2- 8.8 4.8 11.6-	18 · 2 - 7 · 6 - 19 · 2 - 13 · 7 - 17 · 9 - 45 · 4 - 47 · 6 - 27 · 8 - 23 · 3 - 17 · 1 - 5 · 9 - 6 · 0 - 5 · 1 - 8 · 3 - 10 · 8 8 · 0 10 · 2 -	17.5- 6.7- 18.6- 14.2- 19.6- 44.3- 41.5- 31.3- 19.2- 10.7- 9.2- 2.6- 9.4- 4.6- 7.2 2.3 12.7-	13.7- 4.1- 15.9- 11.3- 17.0- 40.9- 38.2- 22.5- 17.0- 9.1- 5.4- 0.9- 2.3- 0.1- 4.7 2.0 4.4-	14.1- 3.4- 16.9- 11.1- 17.4- 40.9- 41.3- 22.6- 16.9- 12.0- 4.4- 3.1- 0.1- 2.5- 10.5 4.6 1.7-	13.4- 4.9- 14.9- 11.6- 16.7- 40.8- 35.3- 22.4- 17.0- 6.4- 1.3 4.3- 2.0 0.2 0.1 6.2-	24.1- 10.0- 22.0- 17.2- 21.0- 49.8- 53.1- 42.5- 30.3- 24.1- 13.0- 12.7- 18.6- 19.6- 17.3 11.4 24.2-	24.6- 11.7- 21.7- 17.1- 18.5- 50.7- 57.3- 38.4- 38.8- 30.3- 9.6- 13.6- 16.4- 21.7- 11.3 15.6 23.5-	23.6- 8.4- 22.3- 17.2- 23.2- 48.8- 49.6- 23.7- 19.3- 15.7- 11.8- 20.5- 18.0- 22.9 7.9 24.8-

AGE	TOTAL	TOTAL	FEMALE	CHOCTAW (7,59,2) TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	SEMALE.
1960	TOTAL	MALE	FEMALE		MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	4592- 214 361- 500- 636- 1095- 910- 416- 278- 192- 111- 31- 71- 66- 25 28- 137-	2294- 104 186- 236- 329- 520- 503- 244- 130- 90- 52- 4- 27- 19- 11 10- 60-	2298- 110 175- 264- 307- 574- 407- 172- 148- 102- 60- 27- 44- 47- 15 18- 77-	NET MIGRAT 1208- 189 24- 139- 257- 472- 304- 27- 71- 38- 48- 46 13- 1- 2 22- 28-	550- 104 17- 55- 143- 239- 180- 7- 30- 14- 10- 45 6- 11 7- 5- 11-	659- 85 7- 84- 114- 233- 124- 21- 40- 24- 38- 17- 13- 5- 17- 17-	3384- 25 337- 362- 378- 622- 605- 389- 207- 154- 63- 77- 58- 65- 24	1745- 1 169- 182- 185- 282- 323- 100- 76- 42- 50- 20- 30- 48-	1639- 25 168- 180- 193- 341- 283- 152- 108- 78- 21- 27- 37- 34- 20 2- 61-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	20.4- 10.5 13.8- 18.1- 27.1- 52.0- 50.2- 31.7- 22.8- 17.7- 10.7- 3.1- 8.2- 10.1- 4.7 6.6- 20.9-	20.5- 10.2 14.2- 17.5- 26.9- 50.0- 54.4- 35.5- 22.6- 17.8- 10.4- 0.9- 6.0- 6.7- 4.1 4.7- 18.2-	20.4- 10.8 13.5- 18.7- 27.3- 54.0- 45.9- 27.4- 22.9- 17.7- 11.0- 5.6- 10.4- 12.8- 5.4 8.4- 23.7-	11.8- 24.2 2.5- 12.2- 24.5- 45.8- 36.8- 4.7- 11.3- 6.6- 8.5- 8.9 3.0- 0.4- 0.6 9.7- 8.8-	10 · 7 - 26 · 0	13.0- 22.3 1.6- 14.3- 23.6- 45.9- 31.5- 7.5- 12.5- 7.9- 13.6- 0.3 3.4- 7.2- 3.7- 13.9- 10.3-	27.6- 2.0 20.6- 22.2- 29.2- 58.0- 61.4- 52.8- 34.8- 30.0- 13.4- 16.4- 13.6- 19.1- 8.8 3.2- 32.2-	28.9- 0.1 20.8- 22.5- 28.3- 54.3- 65.6- 61.7- 36.4- 31.7- 20.1- 9.8- 20.7- 3.0 4.6- 27.9-	26.4- 3.9 20.3- 22.0- 30.1- 61.4- 57.3- 43.1- 28.5- 8.1- 12.2- 17.3- 17.9- 14.5 1.6+ 36.7-
				CLARKE (7,59,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14	6490- 258- 753-	3100- 120-	3390- 139-	NET MIGRAT	ION 1037- 43-	1127- 36-	4326- 180-	2063 - 77 -	2263-
15-19 20-24 25-29 30-34 .35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	640- 798- 1192- 1091- 562- 344- 295- 150- 136- 99- 122- 23 53	356- 341- 375- 571- 524- 250- 171- 155- 76- 69- 58- 39- 11	398- 300- 423- 622- 567- 312- 173- 140- 73- 67- 41- 83- 12 7	79- 233- 228- 318- 459- 390- 166- 119- 61- 43- 31- 31- 4	114- 133- 138- 222- 183- 67- 58- 34- 16- 22- 17- 5- 3- 14	120- 96- 180- 237- 206- 98- 61- 27- 27- 10- 14- 27- 7	520- 412- 481- 733- 701- 396- 226- 234- 107- 104- 68- 91- 19 28	242- 208- 238- 349- 341- 183- 113- 60- 47- 41- 34- 14	103- 278- 204- 243- 384- 360- 213- 112- 113- 47- 57- 27- 56- 5
20-24 25-29 30-34 .35-39 40-44 45-49 50-54 .55-59 60-64 65-69 70-74	640- 798- 1192- 1091- 562- 344- 295- 150- 136- 99- 122- 23	356- 341- 375- 571- 524- 250- 171- 155- 76- 69- 58- 39- 11	398- 300- 423- 622- 567- 312- 173- 140- 73- 67- 41- 83- 12	233- 228- 318- 459- 390- 166- 119- 61- 43- 32- 31- 31- 4	114- 133- 138- 222- 183- 67- 58- 34- 16- 22- 17- 5- 3- 14	120- 96- 180- 237- 206- 98- 61- 27- 27- 10- 14- 27- 7	412- 481- 733- 701- 396- 226- 234- 107- 104- 68- 91- 19 28	242- 208- 238- 349- 341- 183- 113- 60- 47- 41- 34- 14	278- 204- 243- 384- 360- 213- 112- 113- 47- 57- 27- 56- 5

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				COFFEE					
AGE		TOTAL		(9,41,0)	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALÉ	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7172- 296- 1050- 880- 879- 1070- 1035- 388- 253- 266- 210- 162- 163- 42- 31- 60-	3625- 151- 564- 404- 459- 565- 539- 175- 186- 139- 118- 100- 80- 63- 41- 11- 31-	3547- 145- 486- 475- 420- 506- 497- 212- 202- 114- 148- 110- 82- 100- 20- 29-	NET MIGRA* 5028- 190- 781- 585- 666- 790- 699- 236- 220- 192- 172- 165- 120- 110- 36- 39- 29-	2616- 100- 418- 271- 354- 447- 378- 125- 104- 117- 72- 74- 64- 41- 29- 12- 13-	2412- 90- 364- 314- 312- 343- 321- 112- 116- 75- 100- 90- 56- 69- 7- 27- 16-	2144- 106- 269- 295- 213- 280- 337- 152- 168- 61- 94- 45- 42- 54- 8	1009- 51- 146- 133- 105- 118- 161- 51- 83- 22- 46- 25- 17- 22- 13- 1	1135- 56- 122- 161- 108- 162- 176- 101- 86- 39- 48- 20- 26- 32- 7
				MIGRATION	RA T E				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	19.0- 7.4- 23.6- 21.1- 25.3- 34.1- 35.9- 16.6- 17.2- 12.2- 13.2- 12.4- 10.8- 13.9- 4.1- 4.5- 7.0-	19.5- 7.4- 25.0- 19.5- 26.3- 37.4- 36.7- 15.5- 16.8- 13.5- 11.8- 12.3- 11.6- 8.7- 3.6- 7.8-	18.5- 7.3- 22.2- 22.7- 24.3- 30.9- 35.0- 17.5- 17.7- 10.9- 14.6- 12.6- 10.3- 15.8- 0.1- 5.3- 6.2-	17.2- 6.5- 23.6- 19.0- 25.3- 32.1- 31.6- 12.8- 11.2- 10.4- 11.7- 9.9- 11.5- 4.3- 6.7- 4.3-	18.0- 6.7- 24.7- 17.4- 26.8- 37.3- 32.9- 13.7- 11.6- 13.6- 8.6- 10.8- 10.9- 9.4- 7.5- 4.9- 4.2-	16.4- 6.3- 22.5- 20.6- 23.8- 27.2- 30.1- 12.0- 13.0- 8.8- 12.1- 12.6- 8.9- 13.3- 1.7- 8.2- 4.3-	25.2- 9.7- 23.5- 27.1- 25.2- 41.2- 50.1- 30.0- 35.6- 16.9- 26.5- 15.8- 14.6- 23.7- 3.2- 6.8	24 · 8 - 9 · 3 - 25 · 8 - 24 · 5 - 38 · 0 - 50 · 5 - 22 · 9 - 37 · 3 - 13 · 2 - 27 · 8 - 20 · 1 - 12 · 9 - 20 · 7 - 13 · 1 - 1 · 9 - 1 · 9 - 1 · 9 -	25.6- 10.0- 21.2- 28.2- 26.0- 43.9- 49.8- 35.6- 34.1- 20.1- 25.4- 12.4- 15.9- 26.4- 7.66 11.9 13.1-
				COLBERT (1,55,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	55/- 202 \(\frac{1}{51}\) 94 446- 918- 345- 249 78 76 26- 25 58 56 170 72 50	269- 149 68 29 261- 523- 262- 196 93 82 9- 22- 29 41 55 54	288- 53 17- 65 185- 395- 83- 53 15- 6- 17- 48 28 15 114 18 37	NET MIGRA 423 201 131 163 327- 654- 74- 394 144 105 39 19 47 65 83 24	TION 252 141 110 91 196- 389- 114- 262 130 78 35 16- 19 39 22 24	171 61 21 73 131- 265- 40 131 14 28 4 34 28 661	980- 79- 69- 119- 264- 271- 145- 66- 30- 65- 7 11 9- 86 48	521- 8 42- 62- 65- 134- 148- 66- 37- 4 44- 7- 11 3 33 30	460- 8- 38- 7- 54- 130- 123- 79- 29- 34- 21- 13
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1.2- 3.9 1.0 1.8 10.3- 25.5- 10.9- 8.6 2.5 2.5 0.9- 1.1 3.1 4.0 14.8 8.1	1.2- 5.6 2.6 1.1 12.2- 29.3- 16.7- 15.2 6.4 5.8 0.6- 1.9- 3.3 6.3 10.1 13.8 2.8	1 · 2 - 2 · 1 0 · 7 - 2 · 6 8 · 5 - 21 · 7 - 5 · 2 - 3 · 3 0 · 9 - 0 · 4 - 1 · 2 - 4 · 2 3 · 0 2 · 0 18 · 9 3 · 6 6 · 2	1.1 5.0 3.4 4.2 9.5- 22.8- 3.1- 17.3 5.6 4.2 1.7 1.0 3.2 5.7 9.1 3.3 8.1	1 · 4 6 · 9 5 · 5 4 · 5 11 · 5 - 27 · 0 - 9 · 4 - 25 · 3 10 · 8 6 · 5 3 · 0 1 · 6 - 2 · 6 7 · 3 5 · 1 7 · 2 5 · 2	0.9 3.1 1.1 3.8 7.6- 18.5- 3.3 10.6 1.0 2.1 0.3 3.7 3.8 4.4 12.7	9.8- 6.2- 5.8- 13.3- 36.2- 36.9- 24.4- 11.3- 5.7- 12.7- 1.6 2.9 2.9- 36.4 30.0 6.3-	11.0- 1.3 6.6- 10.2- 14.7- 38.8- 41.3- 26.5- 14.6- 2.0 18.2- 3.3- 6.1 2.3 29.1 48.8 4.9-	8 · 8 - 1 · 3 - 5 · 8 - 1 · 3 - 11 · 9 - 33 · 8 - 32 · 7 - 22 · 9 - 8 · 7 - 11 · 3 - 7 · 8 - 6 · 4 6 · 8 - 4 3 · 1 18 · 0 7 · 3 -

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE		TOTAL		CONECUH (9,41,2)	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	7348- 119- 578- 785- 942- 1574- 1430- 577- 354- 314- 246- 168- 31- 124- 27- 20	3595- 43- 298- 370- 437- 764- 725- 288- 189- 165- 138- 74- 7- 60- 29- 26	3753- 77- 281- 415- 505- 809- 705- 289- 165- 149- 108- 94- 24- 64- 3 6-	NET MIGRAT 3274- 53 164- 364- 460- 727- 674- 235- 194- 170- 149- 106- 7- 38- 27- 6	1660- 37 102- 186- 223- 354- 336- 128- 113- 84- 86- 57- 2 29- 15- 7	1614- 16 62- 178- 236- 373- 338- 107- 81- 86- 64- 50- 9- 12-	4074- 172- 414- 421- 482- 847- 756- 341- 160- 144- 96- 62- 23- 86-	1935 - 80 - 196 - 184 - 214 - 410 - 389 - 159 - 76 - 81 - 52 - 18 - 31 - 15 - 20 42 -	2139- 93- 219- 237- 268- 437- 367- 182- 84- 63- 44- 45- 55- 15 6- 41-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	29.3- 5.6- 21.7- 26.2- 35.3- 65.6- 65.7- 41.1- 28.3- 25.8- 19.8- 15.2- 3.7- 14.5- 3.7- 3.5	29.5- 3.9- 22.2- 25.8- 33.6- 64.8- 66.6- 43.9- 31.2- 26.9- 23.1- 13.9- 1.8- 16.0- 8.2- 10.3 9.2-	29.0- 7.2- 21.2- 26.6- 37.0- 66.5- 64.9- 38.6- 25.5- 24.8- 16.8- 16.4- 5.3- 13.3- 0.8 2.0- 14.0-	25.3- 6.6 15.1- 25.6- 35.2- 61.4- 60.3- 30.6- 25.8- 22.7- 19.9- 15.5- 1.4- 7.6- 5.7- 1.7	26.0- 9.0 18.3- 26.7- 35.3- 60.7- 59.4- 34.1- 29.6- 21.3- 23.1- 16.3- 0.6 12.6- 6.3- 3.9 3.4	24.6- 4.1 11.8- 24.5- 35.1- 62.1- 61.2- 27.3- 21.9- 24.3- 16.8- 14.7- 3.2- 3.4- 5.1-	33.5- 12.8- 26.3- 26.8- 35.5- 69.8- 71.4- 53.7- 31.9- 30.8- 19.7- 14.6- 7.3- 24.5- 6.5 21.7-	33.4- 11.9- 25.0- 24.9- 31.9- 68.7- 74.4- 57.0- 34.0- 22.9- 9.5- 5.7- 21.4- 11.7- 22.5 25.1-	33.6- 13.7- 27.5- 28.5- 38.9- 70.8- 68.6- 51.0- 30.3- 25.4- 16.8- 18.7- 8.6- 26.8- 11.9- 4.9- 19.1-
		۰		COVINGTON (9,41,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9	11363- 736-	5689 - 392 -	5675 - 343 -	NET MIGRAT 9349 - 524-	4764-	4585 -	2014~	924-	1090-
10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1399- 1077- 1221- 2007- 1782- 915- 728- 452- 491- 312- 140- 98- 4- 55	740- 508- 618- 1080- 904- 425- 338- 215- 263- 155- 68- 37- 21 46	660- 569- 603- 928- 878- 490- 390- 237- 228- 157- 72- 61- 25- 9	1125- 862- 1038- 1738- 1504- 714- 631- 360- 392- 269- 117- 64- 21- 41	282- 582- 418- 519- 946- 781- 350- 309- 185- 213- 133- 50- 34- 11	242- 542- 444- 519- 792- 722- 364- 322- 175- 136- 67- 29- 31- 8	211- 275- 215- 183- 269- 279- 202- 97- 92- 99- 43- 23- 34- 17	110 - 158 - 90 - 100 - 133 - 123 - 75 - 29 - 30 - 50 - 22 - 18 - 3 - 10 13 6 -	101- 117- 125- 84- 136- 156- 126- 68- 62- 49- 21- 5- 32- 7
10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	1077- 1221- 2007- 1782- 915- 728- 452- 491- 312- 140- 98- 4- 55	740- 508- 618- 1080- 904- 425- 338- 215- 263- 155- 68- 37- 21	660- 569- 603- 928- 878- 490- 390- 237- 228- 157- 72- 61- 25- 9	1125- 862- 1038- 1738- 1504- 714- 631- 360- 392- 269- 117- 64- 21- 41	582- 418- 519- 946- 781- 350- 309- 185- 213- 133- 50- 34- 11	542- 444- 519- 792- 722- 364- 322- 175- 178- 136- 67- 29- 31- 8	275- 215- 183- 269- 279- 202- 97- 92- 99- 43- 23- 34- 17	110 - 158 - 90 - 100 - 133 - 123 - 75 - 29 - 30 - 50 - 22 - 18 - 3 - 10	101- 117- 125- 84- 136- 156- 126- 68- 62- 49- 21- 5- 32- 7

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				CRENSHAW (9,41,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	6400- 123- 482- 723- 685- 1170- 1170- 542- 408- 244- 247- 148- 163- 83-	3122- 17- 268- 382- 285- 526- 625- 273- 248- 118- 123- 50- 98- 32-	3278- 106- 215- 341- 400- 644- 545- 270- 160- 126- 125- 98- 65- 51-	3834- 84- 283- 423- 375- 718- 697- 312- 245- 147- 152- 73- 116- 34-	1952- 5 171- 232- 160- 340- 388- 175- 167- 79- 76- 20- 73- 15-	1882- 89- 112- 191- 214- 378- 309- 138- 78- 69- 76- 54- 43- 18-	2566- 39- 200- 300- 310- 453- 474- 230- 164- 97- 95- 75- 48- 49-	1170- 22- 97- 150- 124- 187- 237- 98- 81- 39- 46- 30- 26- 16-	1396- 17- 103- 150- 186- 266- 236- 132- 82- 58- 49- 45- 22- 33-
65-69 70-74 75+	42- 19- 150-	13- 3- 62-	29- 16- 88-	47- 39- 90-	4- 13- 46-	43 - 27 - 44 -	5 20 60-	9 - 9 16-	14 11 44-
				MIGRATION	RATE				
ALL ÄGES	30.0-	30 • 1-	30.0-	27•2-	27•9-	26 • 5 →	35∙6-	34.5-	36•6-
0-4 5-9 1J-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	7·3- 23·6- 29·4- 33·6- 60·9- 64·7- 41·8- 20·9- 21·0- 14·8- 6·1- 3- 21·4-	1.9- 25.9- 31.4- 27.8- 61.1- 66.9- 43.0- 21.3- 10.6- 23.0- 9.9- 4.4- 19.8-	12.7- 21.2- 27.4- 39.5- 60.8- 62.4- 40.7- 26.2- 21.1- 20.7- 18.4- 13.3- 7.5- 5.9- 22.8-	8.4- 23.2- 27.5- 29.9- 60.3- 61.5- 36.0- 28.5- 17.2- 17.5- 9.8- 17.4- 6.5- 9.4- 10.2- 18.1-	1.1 27.3- 30.3- 24.9- 61.5- 64.5- 39.5- 37.8- 18.0- 17.4- 5.7- 23.1- 6.3- 1.8- 7.2- 20.8-	18.4- 18.8- 24.7- 35.2- 59.3- 58.1- 32.3- 18.6- 16.4- 17.7- 13.6- 12.3- 6.7- 15.2- 12.6- 15.9-	5.6- 24.2- 32.6- 39.6- 62.0- 70.0- 53.8- 46.5- 30.6- 30.6- 28.9- 19.8- 26.8- 2.7 17.9	6.4- 23.7- 33.2- 32.7- 60.5- 71.0- 51.4- 28.6- 33.7- 25.0- 22.8- 22.1- 11.1- 16.8 17.4-	4 · 8 - 2 4 · 7 - 3 2 · 0 - 4 6 · 1 - 6 3 · 2 - 6 9 · 0 - 5 5 · 9 - 4 2 · 6 - 3 2 · 2 - 2 8 · 1 - 3 2 · 3 - 1 7 · 1 - 2 9 · 9 - 1 4 · 5 1 9 · 1 4 0 · 6 -
								2	.0.70
				DALLAS (6,57,2)					
AGE 1 960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE		WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	12646- 838- 1945- 1377- 1430- 1301- 1558- 1075- 802- 648- 490- 345- 253- 362- 97 66		FEMALE 6410 - 401 - 909 - 689 - 670 - 694 - 841 - 542 - 459 - 317 - 289 - 135 - 259 - 73 66 208 -	(6,57,2)	MALE	FEMALE 191- 134- 331- 75- 6- 260 238 15 112- 111- 38- 19 27- 33 21 57	TOTAL 11949- 518- 1194- 1190- 1315- 1906- 2128- 1104- 642- 359- 386- 290- 270- 335- 68 64		6220- 267- 578- 614- 664- 955- 1079- 557- 347- 206- 251- 138- 154- 232- 40 45 265-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	12646- 838- 1945- 1377- 1430- 1301- 1558- 1075- 802- 648- 490- 345- 253- 362- 97	6236- 438- 1036- 688- 760- 607- 717- 533- 344- 331- 202- 206- 118- 103- 24	6410 - 401 - 909 - 689 - 670 - 694 - 841 - 542 - 459 - 317 - 289 - 139 - 135 - 259 - 73 66	(6,57,2) TOTAL NET MIGRAT 697- 321- 751- 187- 115- 605 570 29 160- 289- 105- 55- 16 27- 29 2	MALE 10N 506- 187- 419- 112- 109- 345 332 14 48- 178- 67- 55- 2- 4- 19- 2	191- 134- 331- 75- 6- 260 238 15 112- 111- 38-	11949- 518- 1194- 1190- 1315- 1906- 2128- 1104- 642- 359- 386- 290- 270- 335- 68	5729- 251- 617- 576- 651- 952- 1049- 547- 296- 153- 135- 152- 116- 103- 28	6220- 267- 578- 614- 955- 1079- 557- 347- 206- 251- 138- 154- 232- 40
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	12646- 838- 1945- 1377- 1430- 1301- 1558- 1075- 802- 648- 490- 345- 253- 362- 97	6236- 438- 1036- 688- 760- 607- 717- 533- 344- 331- 202- 206- 118- 103- 24	6410 - 401 - 909 - 689 - 670 - 694 - 841 - 542 - 459 - 317 - 289 - 139 - 135 - 259 - 73 66	(6,57,2) TOTAL NET MIGRAT 697- 321- 751- 187- 115- 605 570 29 160- 289- 105- 55- 16 27- 29 2 59	MALE 10N 506- 187- 419- 112- 109- 345 332 14 48- 178- 67- 55- 2- 4- 19- 2	191- 134- 331- 75- 6- 260 238 15 112- 111- 38-	11949- 518- 1194- 1190- 1315- 1906- 2128- 1104- 642- 359- 386- 290- 270- 335- 68	5729- 251- 617- 576- 651- 952- 1049- 547- 296- 153- 135- 152- 116- 103- 28	6220- 267- 578- 614- 955- 1079- 557- 347- 206- 251- 138- 154- 232- 40

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				ELMORE (5,56,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	5987- 79 416- 599- 605- 1133- 1392- 736- 357- 267- 150- 162- 46- 115- 17 25- 80-	2945- 4 177- 299- 201- 533- 721- 477- 193- 162- 31- 74- 7- 30- 19 43- 22-	3043- 74 239- 301- 404- 601- 671- 260- 165- 105- 119- 87- 40- 84- 2- 18	NET MIGRATED 129 26- 171- 220- 571- 695- 279- 138- 117- 28- 66- 23 11- 21 12- 10	1017- 1	1132- 129 15- 87- 208- 339- 334- 60- 70- 54- 37- 24- 24- 15- 3- 14	3838- 51- 389- 429- 385- 562- 697- 457- 220- 150- 122- 96- 70- 104- 5- 14- 89-	1927- 4 165- 215- 189- 301- 360- 258- 124- 99- 40- 33- 54- 34- 6- 17-	1911- 54- 224- 213- 196- 261- 337- 200- 95- 51- 82- 63- 16- 70- 1 4 54-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	16.4- 2.3 11.2- 15.5- 18.1- 36.9- 46.6- 31.6- 16.9- 13.5- 7.6- 8.6- 3.1- 9.0- 1.5 2.9- 7.2-	16.3- 0.2 9.4- 15.2- 11.8- 33.8- 47.9- 39.5- 18.9- 16.6- 3.3- 8.2- 0.9- 5.2- 3.5 10.1- 4.5-	16.5- 4.4 12.9- 15.9- 24.6- 40.2- 45.3- 23.1- 15.0- 10.5- 11.4- 9.0- 5.2- 12.2- 0.3- 4.1 9.4-	9.6- 7.6 1.4- 7.8- 11.4- 31.4- 39.5- 19.6- 9.7- 8.3- 2.00- 4.9- 2.2 1.2- 2.6 1.9- 1.3	9.1- 0.1 1.2- 7.5- 1.2- 24.4- 39.0- 28.2- 9.7- 9.0- 1.4 6.4- 9.4 1.0 6.5 8.6- 4.0	10.2- 15.4 1.6- 8.1- 21.6- 39.1- 40.0- 9.3- 9.6- 7.6- 5.3- 3.5- 4.4- 3.2- 0.7- 4.6 0.8-	27.1- 3.0- 21.5- 25.7- 27.4- 45.0- 56.9- 50.5- 31.7- 26.6- 20.4- 17.9- 16.2- 26.7- 1.4- 5.2- 23.7-	28.0 - 0.4 18.4 - 25.3 - 26.0 - 48.3 - 60.1 - 39.4 - 35.3 - 15.8 - 12.9 - 25.8 - 21.9 - 3.7 - 13.7 - 19.5 -	26.3- 6.4- 24.6- 26.1- 28.8- 41.8- 52.3- 41.8- 25.3- 17.9- 23.8- 22.5- 7.1- 29.9- 0.7 2.8 27.5-
				ESCAMBIA (8,58,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3869- 65- 269- 282- 699- 956- 753- 213- 292- 108- 119- 146- 75- 54 90	1960- 36- 167- 131- 335- 479- 304- 85- 174- 95- 106- 94- 18 22- 17 38 5-	1909- 29- 102- 151- 364- 477- 449- 127- 118- 13- 53- 24- 53- 37	NET MIGRAT 2539- 218- 259- 137- 479- 628- 396- 70- 122- 37- 87- 86- 36- 39- 26 16	1344- 86- 158- 66- 234- 351- 199- 15- 90- 41- 52- 54- 7- 4- 9	1195- 132- 100- 71- 245- 277- 197- 56- 33- 4 35- 32- 29- 36- 18 4	1330- 153 10- 145- 220- 328- 357- 142- 169- 71- 32- 60- 30 36- 28 74	615- 50 9- 65- 102- 128- 105- 70- 84- 53- 54- 39- 25 18- 8	715- 103 2- 80- 119- 201- 252- 72- 86- 18- 22 21- 5 17- 19 47
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10.4- 1.6- 6.7- 6.9- 19.4- 30.1- 27.1- 9.6- 13.0- 5.4- 5.9- 8.1- 0.5- 6.6- 5.7 11.6 3.0-	10.6- 1.7- 8.2- 6.4- 18.9- 30.3- 22.6- 8.1- 15.2- 9.5- 10.3- 2.6 4.1- 3.8 10.3	10.1- 1.4- 5.1- 7.4- 19.8- 30.0- 31.3- 11.0- 10.8- 1.3- 1.3- 5.8- 3.3- 8.9- 7.4 12.6 4.6-	10.3- 8.2- 10.2- 5.4- 20.4- 30.3- 22.1- 4.8- 8.1- 2.7- 6.3- 6.6- 3.6- 5.1- 4.1 2.9 2.2	11.0- 6.3- 12.2- 5.1- 20.3- 33.6- 22.5- 2.1- 11.7- 6.0- 7.6- 8.4- 1.6- 1.0- 2.8 4.4 2.2-	9.7- 10.1- 8.1- 5.7- 20.5- 26.9- 21.7- 7.2- 4.4- 0.7 5.0- 4.9- 5.4- 9.0- 5.3 1.5	10.4- 10.2 0.7- 9.3- 17.4- 29.8- 36.2- 19.1- 23.2- 11.4- 5.1- 11.8- 7.66 9.8- 9.2 33.7 11.7-	9 · 8 - 6 · 7 1 · 2 - 8 · 6 - 16 · 3 - 23 · 9 - 22 · 8 - 19 · 5 - 22 · 4 - 17 · 0 - 15 · 8 - 15 · 4 - 13 · 0 11 · 1 - 6 · 3 25 · 1 0 · 9	11.0- 13.6 0.2- 9.9- 18.4- 35.4- 48.0- 18.7- 24.1- 5.7- 7.7 8.2- 2.4 8.6- 11.5 41.7 22.5-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				ETOWAH					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	(3,43,1) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13864- 376- 1241- 1519- 1807- 2621- 1758- 1328- 1343- 849- 643- 377- 231- 77- 49 203 154	7021- 171- 600- 787- 900- 1594- 819- 532- 696- 394- 302- 208- 127- 49- 12 86	6843- 205- 641- 732- 907- 1027- 939- 796- 746- 455- 341- 169- 104- 28- 37	NET MIGRA 12307- 383- 1269- 1358- 1673- 2315- 1545- 1082- 1254- 742- 543- 314- 159- 40- 18 169 183	6207- 178- 652- 699- 859- 1424- 702- 401- 564- 357- 235- 186- 92- 34- 17	6100- 205- 616- 659- 814- 891- 844- 681- 386- 307- 127- 67- 7- 1 88	1557- 7 28 161- 134- 306- 213- 246- 189- 107- 100- 63- 72- 36- 30 34 29-	814- 7 53 88- 41- 170- 117- 131- 133- 37- 67- 21- 35- 16- 5- 5	743- 25- 73- 93- 136- 95- 115- 56- 69- 34- 42- 37- 21- 36 29 12-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	12.5- 3.4- 10.5- 12.6- 18.6- 32.6- 23.5- 17.1- 17.2- 11.4- 9.3- 6.7- 5.2- 2.4- 1.8 10.7 6.8	13.0- 3.1- 9.9- 12.9- 18.6- 39.7- 23.5- 15.0- 17.6- 10.9- 9.0- 7.5- 5.7- 3.3- 1.0 9.9 6.3	12.1- 3.8- 11.0- 12.3- 18.6- 25.4- 23.6- 18.8- 11.8- 9.7- 6.0- 4.6- 1.6- 2.5 11.4 7.2	13.1- 4.3- 12.9- 13.5- 20.1- 33.5- 24.0- 16.3- 17.2- 11.5- 9.2- 6.4- 4.2- 1.5- 0.8 10.1	13.5- 3.9- 12.9- 13.7- 20.6- 40.9- 23.3- 13.3- 16.3- 11.4- 8.1- 7.7- 4.9- 2.6- 1.6	12.7- 4.7- 12.8- 13.2- 19.6- 25.9- 24.6- 18.8- 18.0- 11.6- 10.2- 5.2- 3.5- 0.5- 0.1 9.6 9.4	9.4- 0.3 1.4 8.3- 9.7- 26.9- 20.6- 21.4- 16.8- 10.8- 10.3- 8.3- 10.9- 7.9- 8.9 15.6 9.6-	10.2- 0.7 5.2 9.0- 6.2- 31.8- 24.6- 24.3- 26.0- 8.1- 14.4- 5.8- 10.4- 7.6- 3.2- 4.6 11.8-	8.7- 2.5- 7.6- 12.9- 22.6- 17.2- 18.8- 9.1- 13.3- 6.6- 10.7- 11.4- 8.2- 19.9 26.5 7.6-
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	GREENE (6,57,2) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6097- 184- 599- 548- 629- 1153- 1052- 503- 311- 227- 171- 61- 173- 136- 46- 24- 281-	2915- 79- 247- 274- 271- 546- 542- 259- 169- 116- 70- 31- 68- 56- 50- 12-	3182- 105- 351- 275- 358- 606- 510- 243- 142- 111- 101- 30- 105- 80- 3 13- 155-	483- 22 46- 18- 61- 137- 91- 13 21- 39- 24- 5- 17- 13- 16- 7- 24-	245- 15 26- 4- 26- 60- 50- 13 20- 23- 10- 7- 10- 2- 9- 10- 16-	239- 8 20- 14- 36- 77- 41- 1- 17- 14- 2 7- 11- 6- 3 8-	5614- 206- 553- 530- 568- 1015- 962- 515- 291- 187- 147- 156- 124- 31- 18- 257-	2671- 93- 222- 269- 245- 486- 492- 272- 149- 93- 60- 23- 55- 40- 2- 110-	2943- 113- 331- 261- 322- 529- 469- 243- 141- 94- 87- 32- 98- 69- 10
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	31.0- 9.0- 24.1- 24.3- 31.7- 64.3- 65.0- 46.5- 35.2-	30 · 8 - 7 · 7 - 20 · 0 - 24 · 7 - 28 · 0 - 62 · 3 - 67 · 6 - 51 · 6 - 41 · 6 -	31.1- 10.2- 28.2- 23.9- 35.2- 66.2- 62.4- 42.1- 29.7-	16.0- 9.9 16.6- 8.1- 24.0- 55.1- 40.9- 9.4 12.0- 19.3-	16.5- 12.7 18.1- 3.9- 21.2- 51.3- 43.7- 25.5 21.2- 24.7-	15.4- 6.9 15.1- 12.0- 26.6- 58.4- 37.8- 0.6- 1.0-	33.7- 11.3- 25.0- 26.1- 32.8- 65.8- 68.8- 54.5- 40.8- 31.2-	33.4- 10.3- 20.2- 27.0- 28.9- 64.0- 71.5- 60.5- 47.8- 32.7-	33.9- 12.3- 29.7- 25.3- 36.5- 67.6- 66.2- 49.1- 35.4- 29.8-

		7074		HALE (6,57,2)	10.775				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5321- 64 467- 555- 548- 1230- 1202- 525- 276- 123- 115- 64- 102- 94- 36 2 122-	2641- 1- 240- 246- 239- 601- 643- 268- 149- 72- 49- 27- 43- 39- 8- 24- 39-	2681- 65 226- 309- 308- 629- 559- 257- 127- 52- 66- 36- 59- 55- 44 22- 84-	NET MIGRAT 1052- 27 87- 90- 149- 291- 291- 90- 28- 12 33- 44- 52- 11 8- 12 48	527- 2 41- 40- 70- 136- 148- 58- 5- 12 2 22- 30- 7- 13- 17	525- 25 46- 50- 80- 155- 143- 32- 23- 34- 22- 21- 18 5	4269- 37 380- 465- 399- 939- 912- 436- 248- 135- 83- 19- 50- 104- 44 10- 171-	2114- 3- 199- 206- 170- 465- 496- 211- 144- 84- 51- 5- 12- 32- 57	2155- 40 180- 259- 229- 475- 416- 225- 103- 52- 31- 14- 38- 73- 38
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	21.4- 2.4 15.3- 18.3- 22.6- 54.5- 61.8- 37.8- 24.4- 12.0- 10.2- 6.4- 11.3- 12.1- 5.3 0.3 14.1-	21.9- 0.1- 15.8- 16.4- 19.2- 54.7- 64.4- 43.1- 28.5- 15.0- 9.6- 5.8- 10.0- 11.1- 2.4- 9.3 10.3-	20.9- 4.8 14.8- 20.2- 26.3- 54.3- 59.1- 33.6- 20.9- 9.4- 10.7- 6.9- 12.4- 12.8- 12.2 7.0- 17.1-	15.5- 5.5 14.4- 13.4- 24.8- 49.2- 51.7- 21.8- 7.5- 3.2 7.9- 10.9- 15.9- 3.9- 3.5- 5.5	15.8- 0.7 13.3- 11.7- 22.4- 47.4- 50.0- 28.1- 2.8- 7.1 0.9 10.9- 19.0- 5.8- 11.5- 16.7 10.0	15.3- 10.6 15.6- 15.2- 27.3- 50.9- 53.7- 15.6- 11.9- 15.2- 11.0- 13.0- 11.9 4.4 4.7- 26.6	23.6- 1.7 15.5- 19.7- 21.9- 56.4- 65.9- 44.6- 32.8- 20.8- 11.6- 3.3- 8.6- 20.5- 9.8 2.8- 2.8- 2.5	24.3- 0.3- 16.4- 17.7- 18.1- 57.3- 70.4- 50.4- 42.0- 27.6- 15.7- 2.0- 4.6- 13.9- 2.7 4.4	23.0- 3.6 14.6- 21.6- 26.0- 55.5- 61.3- 40.2- 25.1- 14.9- 8.1- 4.3- 12.1- 25.8- 15.8 8.3- 35.0-
				HENRY (9,41,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6505- 207- 703- 702- 751- 1250- 1008- 619- 390- 273- 167- 181- 87- 69- 34	3227- 98- 353- 310- 344- 579- 540- 314- 223- 131- 104- 99- 57- 13- 7	3278- 109- 350- 392- 407- 671- 468- 305- 167- 142- 63- 81- 30- 57- 28- 34- 32-	NET MIGRAT 2099- 10 132- 215- 280- 536- 345- 223- 137- 95- 62- 20- 24- 5 13- 7-	1139- 6- 56- 97- 126- 273- 210- 125- 94- 67- 15- 38- 19- 8 1	960- 16 76- 118- 154- 263- 135- 98- 43- 28- 10- 24- 1- 19- 3- 14-	4406- 216- 571- 487- 471- 714- 663- 396- 253- 177- 141- 119- 67- 46- 29	2088- 92- 297- 213- 218- 306- 330- 189- 129- 64- 89- 61- 38- 7- 1- 11- 42-	2318- 125- 274- 274- 253- 408- 333- 206- 124- 113- 52- 58- 29- 38- 30 20- 42-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	29.9- 11.4- 28.1- 27.2- 33.3- 61.4- 57.9- 45.5- 30.6- 23.6- 14.3- 18.5- 10.6- 10.9- 6.6 11.7-	30 · 4 - 10 · 8 - 28 · 1 - 24 · 4 - 31 · 4 - 59 · 0 - 62 · 7 - 48 · 0 - 35 · 6 - 23 · 6 - 17 · 9 - 20 · 4 - 14 · 0 - 4 · 5 - 2 · 8 6 · 2 - 2 2 · 4 -	29.4- 12.0- 28.1- 29.8- 35.1- 63.7- 53.2- 25.8- 23.6- 10.7- 16.6- 7.3- 15.9- 9.8-	20.1- 1.5 13.9- 19.2- 28.1- 59.3- 45.5- 34.1- 19.5- 14.7- 3.8- 10.8- 4.1- 6.0- 1.5 5.2- 2.1-	21.9- 2.0- 11.4- 17.4- 25.4- 59.2- 53.7- 36.4- 25.9- 20.1- 4.6- 13.2- 7.7- 2.9- 5.1 0.8 11.3-	18.4- 5.2 16.4- 21.0- 30.8- 59.4- 36.7- 31.6- 12.5- 9.0- 3.1- 8.4- 0.6- 8.4- 1.3- 9.8- 4.9	38.8- 18.4- 36.8- 33.2- 37.4- 63.1- 67.6- 56.2- 44.4- 35.0- 28.2- 29.2- 20.1- 18.9- 17.6- 23.5- 34.1-	38.5- 15.6- 38.6- 30.0- 36.3- 58.7- 70.2- 61.0- 49.2- 28.9- 35.4- 30.8- 23.6- 7.0- 1.3- 18.5- 36.9-	39.0- 21.0- 35.1- 36.3- 66.8- 65.2- 52.5- 40.4- 39.9- 27.7- 16.8- 28.4- 37.0 27.5- 31.6-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	HOUSTON (9,41,0) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MAL'E	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4712- 60- 703- 361- 680- 1127- 855- 259- 216- 233- 264- 12 16 533- 94 91	2444- 1- 426- 133- 429- 670- 453- 10 88- 115- 113- 15- 22- 16- 14 52 39-	2268- 60- 277- 228- 251- 457- 402- 270- 128- 118- 151- 27 38 37- 80 39 74-	NET MIGRAT 1305- 92 217- 63- 405- 575- 318- 91 4 57- 79- 20 57 19 74 77		515- 28 58- 56- 119- 163- 141- 59- 15- 32- 49- 26 56 10 48 29 20-	3407- 153- 486- 298- 275- 553- 537- 350- 220- 176- 185- 8- 41- 72- 19	1654- 65- 267- 126- 143- 259- 276- 139- 107- 90- 82- 10- 22- 25- 12- 4	1753- 88- 219- 172- 132- 294- 261- 211- 113- 86- 102- 2 18- 47- 31
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	8.5- 1.0- 11.0- 6.2- 14.2- 27.4- 22.0- 7.1- 6.1- 6.9- 7.9- 0.4 0.7 3.2- 6.3 8.6 8.1-	9.1- 13.2- 4.5- 18.0- 33.6- 24.2- 0.7 5.2- 6.9- 7.1- 1.1- 2.1- 2.2- 2.0 11.0 6.7-	8.0- 2.0- 8.8- 7.9- 10.5- 21.6- 19.9- 13.0- 6.9- 6.8- 8.6- 2.0 3.3 4.0- 10.2 6.7 9.3-	3.4- 2.4 5.5- 1.6- 12.5- 21.1- 12.1- 3.6 0.2 2.3- 3.2- 1.0 3.5 1.5 6.7 9.7 2.6-	4.2- 3.3 7.9- 0.3- 17.4- 30.1- 13.7- 13.1 1.5 2.0- 2.6- 0.5- 0.1 1.6 4.9 13.4 1.3-	2.7- 1.5 3.0- 2.9- 7.4- 12.0- 10.5- 4.2- 1.1- 2.6- 3.8- 2.5 6.8 1.5 8.4 6.6 3.5-	19.7- 7.1- 19.9- 15.6- 18.0- 39.8- 42.4- 31.1- 22.3- 19.7- 20.6- 1.1- 7.4- 16.6- 5.2 5.3 22.0-	20.4- 6.1- 22.1- 13.3- 19.3- 41.1- 47.5- 30.3- 24.2- 22.4- 20.2- 2.9- 9.5- 13.2- 6.8- 3.2	19.1- 8.1- 17.9- 17.9- 16.7- 38.8- 38.2- 31.7- 20.8- 17.5- 20.9- 0.4 5.9- 19.2- 15.7 7.0 23.9-
				JEFFERSON (A,43,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	25412- 973 357- 4118- 4487- 3681- 171- 1853- 3880- 2014- 2159- 1925- 1674- 895- 170 541	13492- 592 345- 1965- 3344- 3568- 11 460 1501- 831- 600- 796- 783- 677- 200- 28 27	11920- 381 12- 2153- 1143- 112- 182- 2313- 2379- 1183- 1560- 1129- 891- 218- 369 513 91	NET MIGRAT 4562 39- 616 617- 1252- 582 4322 1949 868- 217- 62- 485- 118- 25- 93- 237	678 89 234 252- 1587- 1447- 2264 2119 184- 40- 78 200- 142- 222- 235- 55- 259	3884 128- 382 365- 336 2028 2059 170- 684- 177- 140- 285- 24 197 142 292	29974- 1012 973- 3501- 3236- 4262- 4493- 3802- 3012- 1797- 2098- 1440- 1556- 870- 262 304 513-	14169- 503 580- 1713- 1757- 2122- 2253- 1659- 1317- 791- 678- 596- 641- 455- 35 82 232-	15805- 508 393- 1788- 1479- 2141- 2241- 2143- 1695- 1006- 1420- 844- 916- 415- 227 221 281-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.9- 1.3 0.5- 6.1- 8.7- 8.8- 0.4- 4.1- 8.1- 4.8- 5.3- 5.3- 5.3- 7.0- 9.9	4.3- 1.6 1.0- 5.8- 12.9- 17.7- 0.1 2.3 6.8- 4.2- 3.2- 4.7- 5.2- 5.9- 2.3- 0.5	3.5- 1.1 6.5- 4.5- 0.5- 0.9- 9.0- 9.3- 5.3- 7.1- 5.9- 5.4- 1.7- 3.5 7.0 1.0	1.1 0.1- 1.5 1.6- 4.1- 2.3 18.4 6.6 2.7- 0.8- 0.2- 2.1- 0.6- 0.2- 2.1- 0.6- 0.2- 2.6 6.2	0 · 3 0 · 4 1 · 1 1 · 3 - 10 · 3 - 11 · 5 - 20 · 8 16 · 3 1 · 2 - 0 · 3 - 0 · 6 1 · 8 - 1 · 5 - 3 · 0 - 4 · 1 - 1 · 4 - 6 · 4	1.8 0.6- 1.9 1.9- 2.2 16.1 16.3 1.0- 4.1- 1.2- 1.00- 2.4- 0.2 2.4 2.0 5.7 6.0	12.0- 3.5 3.3- 12.3- 15.4- 25.8- 28.1- 23.4- 19.4- 12.8- 14.1- 11.4- 13.1- 10.2- 4.0 7.5	12.1- 3.5 4.0- 12.1- 16.8- 27.9- 31.3- 24.1- 19.7- 12.7- 10.4- 10.3- 11.4- 11.2- 1.1 4.3	11.9- 3.5 2.7- 12.6- 14.0- 24.0- 25.5- 22.9- 19.3- 12.8- 17.0- 12.3- 14.5- 9.3- 6.5

				LAUDERDALE					
AGE		TOTAL		(1,55,0)	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	3290-	1601 - 25 -	1689 - 40	1767 - 53	904 - 5 -	863 - 58	1523- 38-	697 - 21 -	826 - 18-
0 - 4 5-9	15 38-	46	84-	93	68	25	131-	23-	109-
10-14 15-19	342 - 256 -	218 - 95 -	124 - 161-	184- 125-	130 - 39-	55 - 86 -	158- 131-	89 - 55-	69 - 76-
20-24 25-29	874 - 1089-	467- 514-	406 - 575 -	639 - 775 -	346 - 369-	293 - 406-	235 - 314-	122- 145-	113- 168-
30-34 35-39	550 - 169-	288- 47-	263 - 121 -	374 - 43-	207 - 4 -	167 - 39 -	177- 126-	81- 44-	95 - 82 -
40-44 45-49	18- 17-	44 - 15	26 32 -	54 38	14	40 15	72 - 56 -	58 - 9-	14- 47-
50-54	4	38	34-	56	63	7-	52 -	25-	26-
55-59 60-64	100 - 61	45 - 20	55 - 41	76 - 57	45 - 27	31- 30	24-	16-	24 - 11
65 - 69 70 - 74	17 80	16 39	1 41	11 51	24 34	13 - 17	6 29	8 - 5	14 24
75+	15-	31-	16	35	13-	48	50-	18-	3 2-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	5 • 1 - 0 • 2	5 • 0 - 0 • 7 -	5 • 1 - 1 • 1	3 • 2 - 0 • 9	3 • 3 - 0 • 2 -	3 • 0 - 1 • 9	17.3- 3.5-	16 • 8 - 3 • 9 -	17 • 8 - 3 • 2 -
5-9 10-14	0.6- 5.0-	1 • 3 6 • 2 -	2.5-	1 • 6 3 • 2 -	2 • 4	0.9	12•2 - 16•2 -	4 • 2-	20 • 1-
15-19	4.5-	3 • 3 -	5.7-	2 • 6 -	1 • 6 -	3.6-	16.9-	18 • 1 - 15 • 3 -	14.4- 18.3-
20 - 24 25 - 29	17.6 - 22.4-	19•3 - 22•1 -	16.0 - 22.7-	14•8- 18•5-	16 • 4 - 18 • 2 -	13.3- 18.8-	36 • 3 - 47 • 5 -	39 • 4 - 48 • 9 -	33·5 - 46·5-
30-34 35-39	11.9- 3.9-	13 • 0 - 2 • 3 -	10.8- 5.4-	9 • 1 - 1 • 1 -	10 • 5 - 0 • 2 -	7 • 8 - 2 • 0 -	33 • 6 - 26 • 5 -	35 • 1 - 20 • 4 -	32•4 - 31•5-
40-44 45-49	0.5- 0.5-	2 • 2 - 0 • 9	1 • 3 1 • 7 -	1 • 5 1 • 2	0 • 8	2.2	14.9- 12.5-	24 • 3 - 4 • 9 -	5 • 7 - 17 • 5 -
50-54 55-59	0.1	2 • 5	2.0-	2 • 0	4 • 6	0.5-	12.9-	13.5-	12.4-
60-64	3.9 - 3.2	3 • 7 - 2 • 3	4.0- 4.0	3 • 4 - 3 • 4	4 • 3 - 3 • 4	2 • 6 - 3 • 5	7.4- 1.6	0 • 5 5 • 6 -	13 • 7 - 7 • 3
65 - 69 70 - 74	1.0 6.8	2 • 0 7 • 2	0 • 1 6 • 4	0 • 7 5 • 0	3 • 4 7 • 4	1 • 7 - 3 • 0	2•3 18•7	6 • 4 - 6 • 4	10 • 2 3 1 • 4
75+	1.0-	4 • 9-	1.9	2•9	2 • 6-	6•9	19.5-	14.9-	23 • 4=
				LAWRENCE (1,55,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE		WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	TOTAL		FEMALE	(1,55,0)	MALE	FEMALE	TOTAL		FEMALE
1960 ALL AGES	7761-	MALE 4012 -	3749 -	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762-	MALE TION 2994-	2768 -	1999-	MALE 1019-	981-
1960 ALL AGES 0-4 5-9	7761- 65- 645-	4012- 22- 308-	3749- 43- 337-	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440-	MALE TION 2994- 26- 229-	2768- 54- 211-	1999- 15 206-	MALE 1019- 4 79-	981- 11 127-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19	7761- 65- 645- 937- 921-	4012- 22- 308- 471- 456-	3749- 43- 337- 467- 464-	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750-	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364-	2768- 54- 211- 339- 387-	1999- 15 206- 254- 170-	MALE 1019- 4 79- 126- 93-	981- 11 127- 128- 78-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	7761- 65- 645- 937- 921- 1405- 1342-	4012- 22- 308- 471- 456- 787- 743-	3749- 43- 337- 467- 464- 617- 599-	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113- 1005-	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622- 577-	2768- 54- 211- 339- 387- 492- 428-	1999- 15 206- 254- 170- 291- 336-	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166- 166-	981- 11 127- 128- 78- 126- 171-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24	7761- 65- 645- 937- 921- 1405-	4012- 22- 308- 471- 456- 787-	3749- 43- 337- 467- 464- 617-	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113-	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622-	2768- 54- 211- 339- 387- 492-	1999- 15 206- 254- 170- 291-	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166-	981- 11 127- 128- 78- 126-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	7761- 65- 645- 937- 921- 1405- 1342- 780- 516- 334-	4012- 22- 308- 471- 456- 787- 743- 411- 255- 179-	3749- 43- 337- 467- 464- 617- 599- 369- 261- 156-	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113- 1005- 518- 406- 249-	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622- 577- 278- 193- 140-	2768- 54- 211- 339- 387- 492- 428- 241- 213- 109-	1999- 15 206- 254- 170- 291- 336- 262- 110- 85-	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166- 166- 134- 62- 39-	981- 11 127- 128- 78- 126- 171- 128- 48- 47-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	7761- 65- 645- 937- 921- 1405- 1342- 780- 516- 334- 333- 170-	4012- 22- 308- 471- 456- 787- 743- 411- 255- 179- 173- 94-	3749- 43- 337- 467- 464- 617- 599- 369- 261- 156- 161- 77-	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113- 1005- 518- 406- 249- 235- 124-	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622- 577- 278- 193- 140- 124- 62-	2768- 54- 211- 339- 387- 492- 428- 241- 213- 109- 111- 62-	1999- 15 206- 254- 170- 291- 336- 262- 110- 85- 99- 46-	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166- 134- 62- 39- 49- 32-	981- 11 127- 128- 78- 126- 171- 128- 48- 47- 50- 15-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	7761- 65- 645- 937- 921- 1405- 1342- 780- 516- 334- 333- 170- 142- 113-	MALE 4012- 22- 308- 471- 456- 787- 743- 411- 255- 179- 173- 94- 60- 61-	3749- 43- 337- 467- 464- 617- 599- 369- 261- 156- 161- 77- 82- 52-	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113- 1005- 518- 406- 249- 235- 124- 93- 73-	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622- 577- 278- 193- 140- 124- 62- 43- 35-	2768- 54- 211- 339- 387- 492- 428- 241- 213- 109- 111- 62- 50- 38-	1999- 15 206- 254- 170- 291- 336- 262- 110- 85- 99- 46- 49- 40-	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166- 166- 134- 62- 39- 49- 32- 17- 26-	981- 11 127- 128- 78- 126- 171- 128- 48- 47- 50- 15- 32- 14-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	7761- 65- 645- 937- 921- 1405- 1342- 780- 516- 334- 333- 170- 142- 113- 3- 44	4012- 22- 308- 471- 456- 787- 743- 411- 255- 179- 173- 94- 60- 61- 12- 44	3749- 43- 337- 467- 464- 617- 599- 369- 261- 156- 161- 77- 82- 52- 9	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113- 1005- 518- 406- 249- 235- 124- 93- 73- 19 16	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622- 577- 278- 193- 140- 124- 62- 43- 35- 4	2768- 54- 211- 339- 387- 492- 428- 241- 213- 109- 111- 62- 50- 38- 15	1999- 15 206- 254- 170- 291- 336- 262- 110- 85- 99- 46- 49- 40- 22- 28	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166- 134- 62- 39- 49- 32- 17- 26- 16- 14	981- 11 127- 128- 78- 126- 171- 128- 48- 47- 50- 15- 32- 14- 6- 14
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	7761- 65- 645- 937- 921- 1405- 1342- 780- 516- 334- 333- 170- 142- 113- 3-	4012- 22- 308- 471- 456- 787- 743- 411- 255- 179- 173- 94- 60- 61- 12-	3749- 43- 337- 467- 464- 617- 599- 369- 261- 156- 161- 77- 82- 52-	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113- 1005- 518- 406- 249- 235- 124- 93- 73- 19	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622- 577- 278- 193- 140- 124- 62- 43- 35- 4	2768- 54- 211- 339- 387- 492- 428- 241- 213- 109- 111- 62- 50- 38-	1999- 15 206- 254- 170- 291- 336- 262- 110- 85- 99- 46- 49- 40- 22-	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166- 134- 62- 39- 49- 32- 17- 26- 16-	981- 11 127- 128- 78- 126- 171- 128- 48- 47- 50- 15- 32- 14- 6-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7761- 65- 645- 937- 921- 1405- 1342- 780- 516- 334- 333- 170- 142- 113- 3- 44	MALE 4012- 22- 308- 471- 456- 787- 743- 411- 255- 179- 173- 94- 60- 61- 12- 44 26-	3749- 43- 337- 467- 464- 617- 599- 369- 261- 156- 161- 77- 82- 52- 9	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113- 1005- 518- 406- 249- 235- 124- 93- 73- 19 16 28- MIGRATION	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622- 577- 278- 193- 140- 124- 62- 43- 35- 4 30 8	2768- 54- 211- 339- 387- 492- 428- 241- 213- 109- 111- 62- 50- 38- 15 14- 35-	1999- 15 206- 254- 170- 291- 336- 262- 110- 85- 99- 46- 49- 40- 22- 28 72-	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166- 134- 62- 39- 49- 32- 17- 26- 16- 14 34-	981- 11 127- 128- 78- 126- 171- 128- 48- 47- 50- 15- 32- 14- 6- 14
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	7761- 65- 645- 937- 921- 1405- 1342- 780- 516- 334- 333- 170- 142- 113- 3- 44	4012- 22- 308- 471- 456- 787- 743- 411- 255- 179- 173- 94- 60- 61- 12- 44	3749- 43- 337- 467- 464- 617- 599- 369- 261- 156- 161- 77- 82- 52- 9	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113- 1005- 518- 406- 249- 235- 124- 93- 73- 19 16 28-	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622- 577- 278- 193- 140- 124- 62- 43- 35- 4	2768- 54- 211- 339- 387- 492- 428- 241- 213- 109- 111- 62- 50- 38- 15	1999- 15 206- 254- 170- 291- 336- 262- 110- 85- 99- 46- 49- 40- 22- 28	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166- 134- 62- 39- 49- 32- 17- 26- 16- 14	981- 11 127- 128- 78- 126- 171- 128- 48- 47- 50- 15- 32- 14- 6- 14
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9	7761- 65- 645- 937- 921- 1405- 1342- 780- 516- 334- 333- 170- 142- 113- 3- 44 99-	MALE 4012- 22- 308- 471- 456- 787- 743- 411- 255- 179- 173- 94- 60- 61- 12- 44 26- 24 · 8- 1 · 4- 17 · 0-	3749- 43- 337- 467- 464- 617- 599- 369- 261- 156- 161- 77- 82- 52- 9	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113- 1005- 518- 406- 249- 235- 124- 93- 73- 19 16 28- MIGRATION 23.2- 3.7- 17.5-	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622- 577- 278- 193- 140- 124- 62- 43- 35- 4 30 8 RATE 23.8- 2.3- 17.8-	2768- 54- 211- 339- 387- 492- 428- 241- 213- 109- 111- 62- 50- 38- 15 14- 35- 22.7- 5.1- 17.2-	1999- 15 206- 254- 170- 291- 336- 262- 110- 85- 99- 46- 49- 40- 22- 28 72- 26.8- 1.8 19.4-	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166- 166- 134- 62- 39- 49- 32- 17- 26- 16- 14 34-	981- 11 127- 128- 78- 126- 171- 128- 48- 47- 50- 15- 32- 14- 6- 14 38-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19	7761- 65- 645- 937- 921- 1405- 1342- 780- 516- 334- 333- 170- 142- 113- 3- 44 99- 24.1- 2.2- 18.1- 24.3- 27.5-	MALE 4012- 22- 308- 471- 456- 787- 743- 411- 255- 179- 173- 94- 60- 61- 12- 44 26- 24.8- 1.4- 17.0- 23.6- 26.1-	3749- 43- 337- 467- 464- 617- 599- 369- 261- 156- 161- 77- 82- 52- 9 73- 23.4- 2.9- 19.2- 25.0- 29.0-	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113- 1005- 518- 406- 249- 235- 124- 93- 73- 19 16 28- MIGRATION 23.2- 3.7- 17.5- 23.7- 28.3-	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622- 577- 278- 193- 140- 124- 62- 43- 35- 4 30 8 RATE 23.8- 2.3- 17.8- 23.1- 26.3-	2768- 54- 211- 339- 387- 492- 428- 241- 213- 109- 111- 62- 50- 38- 15 14- 35- 22.7- 5.1- 17.2- 24.3- 30.6-	1999- 15 206- 254- 170- 291- 336- 262- 110- 85- 99- 46- 49- 22- 28 72- 26.8- 1.8 19.4- 26.2- 24.4-	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166- 166- 134- 62- 39- 49- 32- 17- 26- 16- 14 34- 28.0- 1.0 14.9- 25.2- 25.5-	981- 11 127- 128- 78- 126- 171- 128- 48- 47- 50- 15- 32- 14- 6- 14 38- 25.6- 2.6 23.8- 27.3- 23.3-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	7761- 65- 645- 937- 921- 1405- 1342- 780- 516- 334- 333- 170- 142- 113- 3- 44 99- 24.1- 2.2- 18.1- 24.3- 27.5- 49.2- 50.8-	MALE 4012- 22- 308- 471- 456- 787- 743- 411- 255- 179- 173- 94- 60- 61- 12- 44 26- 24.8- 1.4- 17.0- 23.6- 26.1- 52.0- 54.6-	3749- 43- 337- 467- 464- 617- 599- 369- 261- 156- 161- 77- 82- 52- 9 73- 23.4- 2.9- 19.2- 25.0- 26.0- 46.0- 46.8-	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113- 1005- 518- 406- 249- 235- 124- 93- 73- 19 16 28- MIGRATION 23.2- 3.7- 17.5- 23.7- 28.3- 48.7- 48.2-	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622- 577- 278- 193- 140- 124- 62- 43- 35- 4 30 8 RATE 23.8- 2.3- 17.8- 23.1- 26.3- 50.8- 52.4-	2768- 54- 211- 339- 387- 492- 428- 241- 213- 109- 111- 62- 50- 38- 15 14- 35- 22.7- 5.1- 17.2- 24.3- 30.6- 46.3- 43.6-	1999- 15 206- 254- 170- 291- 336- 262- 110- 85- 99- 46- 49- 40- 22- 28 72- 26.8- 1.8 19.4- 26.2- 24.4- 50.8- 60.6-	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166- 166- 134- 62- 39- 49- 32- 17- 26- 16- 14 34- 28.0- 1.0 14.9- 25.2- 25.5- 56.8- 63.8-	981- 11 127- 128- 78- 126- 171- 128- 48- 47- 50- 15- 32- 14- 6- 14 38- 25.6- 2.6 23.8- 27.3- 23.3- 24.6- 57.7-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	7761- 65- 645- 937- 921- 1405- 1342- 780- 516- 334- 333- 170- 142- 113- 3- 44 99- 24.1- 2.2- 18.1- 24.3- 27.5- 49.2- 50.8- 36.0- 26.7-	MALE 4012- 22- 308- 471- 456- 787- 743- 411- 255- 179- 173- 94- 60- 61- 12- 44 26- 24.8- 1.4- 17.0- 23.6- 26.1- 52.0- 54.6- 38.7- 27.9-	3749- 43- 337- 467- 464- 617- 599- 369- 261- 156- 161- 77- 82- 52- 9 73- 23.4- 2.9- 19.2- 25.0- 29.0- 46.0- 46.8- 33.4- 25.6-	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113- 1005- 518- 406- 249- 235- 124- 93- 73- 19 16 28- MIGRATION 23.2- 3.7- 17.5- 23.7- 28.3- 48.7- 48.2- 30.9- 26.0-	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622- 577- 278- 193- 140- 124- 43- 35- 4 30 8 RATE 23.8- 2.3- 17.8- 23.1- 26.3- 50.8- 52.4- 33.5- 25.8-	2768- 54- 211- 339- 387- 492- 428- 241- 213- 109- 111- 62- 50- 38- 15 14- 35- 22.7- 5.1- 17.2- 24.3- 30.6- 46.3- 43.6- 28.3- 26.1-	1999- 15 206- 254- 170- 291- 336- 262- 110- 85- 99- 46- 49- 22- 28 72- 26.8- 1.8 19.4- 26.2- 24.4- 50.8- 60.6- 53.6- 29.7-	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166- 166- 134- 62- 39- 49- 32- 17- 26- 16- 14 34- 28.0- 1.0 14.9- 25.5- 56.8- 63.8- 57.4- 37.5-	981- 11 127- 128- 78- 126- 171- 128- 48- 47- 50- 15- 32- 14- 6- 14 38- 25.6- 2.6 23.8- 27.3- 23.3- 44.6- 57.7- 50.1- 23.4-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	7761- 65- 645- 937- 921- 1405- 1342- 780- 516- 334- 333- 170- 142- 113- 3- 44 99- 24•1- 2•2- 18•1- 24•3- 27•5- 49•2- 50•8- 36•0-	MALE 4012- 22- 308- 471- 456- 787- 743- 411- 255- 179- 173- 94- 60- 61- 12- 44 26- 24.8- 1.4- 17.0- 23.6- 26.1- 52.0- 54.6- 38.7-	3749- 43- 337- 467- 464- 617- 599- 369- 261- 156- 161- 77- 82- 52- 9 73- 23.4- 2.9- 19.2- 25.0- 29.0- 46.0- 46.8- 33.4-	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113- 1005- 518- 406- 249- 235- 124- 93- 73- 19 16 28- MIGRATION 23.2- 3.7- 17.5- 23.7- 28.3- 48.7- 48.2- 30.9-	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622- 577- 278- 193- 140- 124- 62- 43- 35- 4 30 8 RATE 23.8- 2.3- 17.8- 23.1- 26.3- 50.8- 52.4- 33.5-	2768- 54- 211- 339- 387- 492- 428- 241- 213- 109- 111- 62- 50- 38- 15 14- 35- 22.7- 5.1- 17.2- 24.3- 30.6- 46.3- 43.6- 28.3-	1999- 15 206- 254- 170- 291- 336- 262- 110- 85- 99- 46- 49- 40- 22- 28 72- 26.8- 1.8 19.4- 26.2- 24.4- 50.8- 60.6- 53.6-	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166- 134- 62- 39- 49- 32- 17- 26- 16- 14 34- 28.0- 1.00 14.9- 25.2- 25.5- 56.8- 63.8- 57.4-	981- 11 127- 128- 78- 126- 171- 128- 48- 47- 50- 15- 32- 14- 6- 14 38- 25 • 6- 2 • 6 23 • 8- 27 • 3- 23 • 3- 44 • 6- 57 • 7- 50 • 1-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	7761- 65- 645- 937- 921- 1405- 1342- 780- 516- 334- 333- 170- 142- 113- 3- 44 99- 24.1- 2.2- 18.1- 24.3- 27.5- 49.2- 50.8- 36.0- 26.7- 18.9- 19.9- 12.1-	MALE 4012- 22- 308- 471- 456- 787- 743- 411- 255- 179- 173- 94- 60- 61- 12- 44 26- 24.8- 1.4- 17.0- 23.6- 26.1- 52.0- 54.6- 38.7- 27.9- 20.1- 21.3- 13.3-	3749- 43- 337- 467- 464- 617- 599- 369- 261- 156- 161- 77- 82- 52- 9 73- 23.4- 2.9- 19.2- 25.0- 29.0- 46.8- 33.4- 25.6- 17.8- 18.6- 10.9-	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113- 1005- 518- 406- 249- 235- 124- 93- 73- 19 16 28- MIGRATION 23.2- 3.7- 17.5- 23.7- 28.3- 48.7- 48.2- 30.9- 26.0- 17.2- 17.8- 11.1-	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622- 577- 278- 193- 140- 124- 62- 43- 35- 4 30 8 RATE 23.8- 2.3- 17.8- 23.1- 26.3- 50.8- 52.4- 33.5- 25.8- 18.8- 18.9- 11.0-	2768- 54- 211- 339- 387- 492- 428- 241- 213- 109- 111- 62- 50- 38- 15 14- 35- 22.7- 5.1- 17.2- 24.3- 30.6- 46.3- 43.6- 28.3- 26.1- 15.4- 16.7- 11.2-	1999- 15 206- 254- 170- 291- 336- 262- 110- 85- 99- 46- 49- 40- 22- 28 72- 26.8- 1.8 19.4- 26.2- 24.4- 50.8- 60.6- 53.6- 29.7- 27.0- 27.9- 16.1-	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166- 134- 62- 39- 49- 32- 17- 26- 16- 14 34- 28.0- 1.00 14.9- 25.2- 25.5- 56.8- 63.8- 57.4- 37.5- 26.7- 31.5- 22.8-	981- 11 127- 128- 78- 126- 171- 128- 48- 47- 50- 15- 32- 14- 6- 14 38- 25.6- 2.6 23.8- 27.3- 23.3- 44.6- 57.7- 50.1- 23.4- 27.3- 25.1- 9.8-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	7761- 65- 645- 937- 921- 1405- 1342- 780- 516- 334- 333- 170- 142- 113- 3- 44 99- 24.1- 2.2- 18.1- 24.3- 27.5- 49.2- 50.8- 36.0- 26.7- 18.9- 19.9- 12.1- 12.9- 13.5-	MALE 4012- 22- 308- 471- 456- 787- 743- 411- 255- 179- 173- 94- 60- 61- 12- 44 26- 24.8- 1.4- 17.0- 23.6- 26.1- 52.0- 54.6- 38.7- 27.9- 20.1- 21.3- 13.3- 11.2- 15.2-	3749- 43- 337- 467- 464- 617- 599- 369- 261- 156- 161- 77- 82- 52- 9 73- 23.4- 2.9- 19.2- 25.0- 29.0- 46.0- 46.8- 33.4- 25.6- 17.8- 18.6- 10.9- 11.9-	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113- 1005- 518- 406- 249- 235- 124- 93- 73- 19 16 28- MIGRATION 23.2- 3.7- 17.5- 23.7- 28.3- 48.7- 48.2- 30.9- 26.0- 17.2- 17.8- 11.1- 10.8- 11.1-	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622- 577- 278- 193- 140- 124- 62- 43- 35- 4 30 8 RATE 23.8- 2.3- 17.8- 23.1- 26.3- 50.8- 52.4- 33.5- 25.8- 18.8- 18.9- 11.0- 11.0-	2768- 54- 211- 339- 387- 492- 428- 241- 213- 109- 111- 62- 50- 38- 15 14- 35- 22.7- 5.1- 17.2- 24.3- 30.6- 28.3- 26.1- 15.4- 16.7- 11.2- 11.6- 11.2-	1999- 15 206- 254- 170- 291- 336- 262- 110- 85- 99- 46- 49- 40- 22- 28 72- 26.8- 1.8 19.4- 26.2- 24.4- 50.8- 60.6- 53.6- 29.7- 27.0- 27.9- 16.1- 20.3- 22.2-	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166- 166- 134- 62- 39- 49- 32- 17- 26- 16- 14 34- 28.0- 1.0 14.9- 25.5- 56.8- 63.8- 57.4- 37.5- 26.7- 31.5- 22.8- 31.3-	981- 11 127- 128- 78- 126- 171- 128- 48- 47- 50- 15- 32- 14- 6- 14 38- 25.6- 2.6 23.8- 27.3- 23.3- 24.6- 57.7- 50.1- 23.4- 27.3- 25.1- 9.8- 24.4- 14.3-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	7761- 65- 645- 937- 921- 1405- 1342- 780- 516- 334- 333- 170- 142- 113- 3- 44 99- 24.1- 2.2- 18.1- 24.3- 27.5- 49.2- 50.8- 36.0- 26.7- 18.9- 19.9- 12.1- 12.9-	MALE 4012- 22- 308- 471- 456- 787- 743- 411- 255- 179- 173- 94- 60- 61- 12- 44 26- 24.8- 1.4- 17.0- 23.6- 26.1- 52.0- 54.6- 38.7- 27.9- 20.1- 21.3- 13.3- 11.2-	3749- 43- 337- 467- 464- 617- 599- 369- 261- 156- 161- 77- 82- 52- 9 73- 23.4- 2.9- 19.2- 25.0- 29.0- 46.0- 46.8- 33.4- 25.6- 17.8- 18.6- 10.9- 14.6-	(1,55,0) TOTAL NET MIGRAT 5762- 80- 440- 683- 750- 1113- 1005- 518- 406- 249- 235- 124- 93- 73- 19 16 28- MIGRATION 23.2- 3.7- 17.5- 23.7- 28.3- 48.7- 48.2- 30.9- 26.0- 17.2- 17.8- 11.1- 10.8-	MALE TION 2994- 26- 229- 344- 364- 622- 577- 278- 193- 140- 124- 62- 43- 35- 4 30 8 RATE 23.8- 2.3- 17.8- 23.1- 26.3- 50.8- 52.4- 33.5- 25.8- 18.8- 18.9- 11.0- 10.1-	2768- 54- 211- 339- 387- 492- 428- 241- 213- 109- 111- 62- 50- 38- 15 14- 35- 22.7- 5.1- 17.2- 24.3- 30.6- 46.3- 43.6- 46.3- 43.6- 28.3- 26.1- 15.4- 16.7- 11.2- 11.6-	1999- 15 206- 254- 170- 291- 336- 262- 110- 85- 99- 46- 49- 22- 28 72- 26.8- 1.8 19.4- 26.2- 24.4- 50.8- 60.6- 53.6- 29.7- 27.0- 27.9- 16.1- 20.3-	MALE 1019- 4 79- 126- 93- 166- 166- 134- 39- 49- 32- 17- 26- 16- 14- 34- 28.0- 1.0 14.9- 25.5- 56.8- 63.8- 57.4- 37.5- 26.7- 31.5- 22.8- 15.3-	981- 11 127- 128- 78- 126- 171- 128- 48- 47- 50- 15- 32- 14- 6- 14 38- 25.6- 2.6 23.8- 27.3- 23.3- 44.6- 57.7- 50.1- 23.4- 27.3- 25.1- 9.8- 24.4-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	THE	LEE (4,42,0)		, , , , , ,	, AND SEX		
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	I I ON				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75 ±	4165- 43- 757- 708- 1587 2724 1341- 3746- 1321- 336- 182- 14 30 91- 84 27 111-	2042- 6- 387- 409- 1103 2094 627- 2622- 869- 206- 107- 1- 4- 3- 17 21	2123- 38- 370- 299- 484- 631- 714- 1118- 452- 130- 75- 14- 34- 88- 67- 6- 73-	37- 71 224- 302- 1967 3456 626- 3215- 986- 191- 74- 28 48 20 27 20- 16-	179- 9 121- 204- 1263 2455 315- 2373- 730- 139- 55- 5 6 26 2- 12 15-	142 62 103- 98- 704 1001 311- 842- 256- 52- 19- 23 42 6- 29 32- 1-	4128- 114- 533- 406- 381- 732- 715- 525- 336- 145- 108- 14- 18- 111- 57 47	1864- 14- 266- 205- 160- 361- 312- 249- 139- 66- 52- 6- 10- 29- 19 10 23-	2264- 100- 267- 201- 220- 371- 404- 276- 196- 79- 56- 9- 82- 38 38 72-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7.7- 0.7- 13:1- 12:6- 36:6 76:5 28:8- 58:8- 33:1- 11:7- 7:0- 0:6 1:7 6:4- 7:6 3:2 9:8-	7.5- 0.2- 13.3- 14.6- 50.5 116.7 26.1- 68.3- 40.2- 14.9- 8.3- 0.1- 0.5- 0.5- 3.2 6.0 8.1-	8.0- 1.3- 13.0- 10.6- 22.5- 35.7- 31.7- 44.3- 24.6- 8.7- 5.7- 1.2 3.6 11.0- 11.5- 1.2	0.1- 2.3 8.2- 10.2- 91.8 216.2 22.1- 65.9- 36.0- 10.3- 4.7- 2.1 4.3 2.4 4.0 3.9- 2.6-	1 · 1 - 0 · 5 8 · 7 - 1 4 · 0 - 116 · 1 293 · 3 19 · 7 - 7 4 · 5 - 46 · 0 - 14 · 8 - 6 · 7 - 0 · 8 1 · 1 7 · 0 0 · 7 - 5 · 3 6 · 2 -	1.0 4.1 7.8-6.5-66.7 131.4 25.2-49.8-22.3-5.6-2.6-3.2 7.5 1.4-8.6	18.4- 4.3- 17.6- 15.4- 17.3- 37.3- 39.3- 35.3- 26.7- 14.2- 10.4- 1.9- 2.7- 19.1- 12.8 15.9	17.6- 1.1- 17.6- 15.3- 14.6- 37.7- 39.0- 38.2- 24.3- 15.2- 11.0- 1.7- 3.6- 11.8- 9.6 7.1	19.1- 7.5- 17.5- 15.4- 20.1- 36.8- 39.5- 33.1- 28.6- 13.4- 9.9- 2.0- 24.3- 15.4 23.0 23.1-
				LIMESTONE (1,55,2)					
AGE 1 960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5725- 101 362- 823- 711- 1291- 1139- 619- 313- 170- 163- 84- 42- 43- 40 16 120-	2902- 20 188- 477- 340- 692- 553- 314- 176- 60- 79- 34- 46- 13 52 14	2823- 81 174- 346- 371- 599- 587- 306- 137- 110- 84- 50- 3 56- 13- 2	NET MIGRAT 3468- 59 147- 503- 554- 940- 668- 333- 139- 57- 96- 50- 4 5- 14 22 76-	1776- 8 98- 288- 272- 529- 322- 159- 82- 1 54- 11- 16- 28 31 16	1692- 52 49- 215- 282- 410- 346- 174- 56- 58- 42- 39- 20 33- 17- 6	2257- 41 215- 320- 157- 351- 471- 287- 175- 113- 67- 34- 46- 39- 26 6- 44-	1126- 12 90- 189- .68- 163- 231- 155- 94- 61- 24- 23- 29- 15- 22 2- 15-	1131- 29 124- 131- 88- 188- 240- 132- 80- 53- 42- 11- 17- 24- 4 5- 28-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	13.6- 2.4 7.8- 16.4- 17.4- 35.5- 34.3- 12.3- 7.5- 7.4- 4.6- 2.7- 3.6- 3.7	13.9- 0.9 8.0- 18.4- 16.1- 37.4- 34.2- 23.7- 14.2- 5.5- 7.3- 3.7- 6.2- 2.4 10.5 3.9	13.3- 3.8 7.7- 14.2- 18.9- 33.5- 34.4- 21.0- 10.5- 9.4- 7.5- 5.4- 0.4 8.5- 2.2- 0.4	10.7- 1.9 4.4- 13.6- 17.5- 33.1- 27.0- 15.7- 6.9- 3.1- 5.4- 0.3 0.5- 1.6 3.6	11.0- 0.5 5.7- 15.1- 16.4- 36.1- 26.6- 15.5- 8.3- 0.1 6.1- 1.5- 2.9- 6.7 7.7 5.4	10.5- 3.4 3.0- 12.0- 18.7- 29.9- 27.3- 15.9- 5.5- 6.2- 4.7- 5.3- 3.1 6.3- 3.7- 1.9	22.8- 3.7 17.3- 23.9- 17.3- 44.1- 55.9- 43.5- 33.2- 24.8- 15.7- 9.4- 14.3- 14.1- 11.5- 4.2-	23.5- 2.2 14.6- 27.4- 15.0- 42.3- 57.0- 51.8- 38.1- 28.5- 12.4- 13.5- 17.8- 11.8- 21.3	22.3- 5.2 19.9- 20.2- 19.5- 45.7- 54.8- 36.6- 28.9- 21.7- 18.5- 5.6- 10.7- 16.1- 3.3 6.0-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				LOWNDES (6,57,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
2.0.				NET MIGRAT					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6312- 38 346- 780- 814- 1204- 1171- 539- 325- 162- 207- 223- 131- 111- 48- 8- 283-	2961- 32 123- 365- 399- 611- 590- 248- 154- 86- 65- 105- 61- 33- 20- 4	3351- 5 223- 416- 415- 593- 581- 291- 171- 76- 141- 118- 70- 77- 28- 11- 147-	536- 44 17- 97- 106- 90- 87- 53- 40- 34- 18- 16- 1 6	321- 11 2- 61- 60- 61- 40- 28- 22- 17- 2- 14- 4- 6 1 9- 20-	215- 33 15- 36- 46- 29- 47- 25- 17- 17- 2- 4	5776- 7- 329- 684- 708- 1114- 1084- 486- 286- 128- 188- 207- 132- 116- 49-	2640- 21 121- 304- 339- 550- 550- 220- 132- 70- 64- 91- 57- 39- 21- 13	3136- 28- 208- 380- 369- 564- 534- 266- 154- 59- 125- 116- 74- 77- 28- 13-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	29.1- 1.6 13.6- 28.2- 33.6- 56.9- 65.4- 47.3- 35.0- 19.6- 21.5- 26.5- 19.4- 18.0- 8.3- 1.8- 36.8-	28.4- 2.8 9.7- 26.3- 32.4- 57.9- 68.9- 49.8- 36.5- 22.6- 15.6- 26.8- 20.7- 12.1- 8.0- 20.39.2-	29.7- 0.5 17.5- 30.1- 34.9- 55.9- 62.1- 45.4- 33.7- 16.9- 26.0- 26.3- 18.4- 22.7- 8.5- 5.0- 34.9-	15.3- 17.0 5.5- 27.3- 34.0- 38.9- 37.1- 26.6- 17.4- 15.2- 7.8- 7.7- 0.3 3.6 1.0 6.2- 15.9-	18 • 3 - 8 • 4 1 • 2 - 30 • 9 - 37 • 3 - 48 • 0 - 37 • 1 - 28 • 2 - 20 • 5 - 15 • 6 - 13 • 0 - 4 • 8 - 6 • 8 2 • 2 16 • 0 - 29 • 4 -	12 • 2 - 26 • 1 10 • 0 - 22 • 8 - 30 • 3 - 27 • 7 - 37 • 1 - 25 • 0 - 14 • 5 - 14 • 7 - 13 • 4 - 2 • 2 - 5 • 3	31.7- 0.3- 14.7- 28.3- 33.5- 59.1- 69.6- 51.7- 40.7- 21.2- 26.0- 32.5- 25.6- 25.7- 11.2- 41.9-	30.4- 2.1 10.8- 25.5- 31.6- 59.2- 73.4- 55.3- 42.1- 25.4- 20.7- 31.8- 26.6- 20.1- 10.8- 9.3 41.6-	32.9- 2.6- 18.4- 31.0- 35.5- 58.9- 66.1- 49.2- 39.5- 17.7- 29.8- 33.2- 24.9- 29.8- 11.5- 7.8- 42.1-
				MACON (5,56,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8212- 81- 582- 900- 170- 767- 1607- 1328- 1032- 492- 372- 194- 124- 214- 101- 29- 221-	4460- 23 288- 427- 133- 372- 679- 689- 707- 418- 205- 132- 64- 113- 137- 16-	3752- 104- 294- 473- 37- 395- 929- 639- 325- 74- 167- 62- 60- 101- 36 13- 117-	NET MIGRAT 714- 21 32- 108- 72- 127- 128- 39- 108- 54- 48- 1 6 11- 8- 9- 2	352- 20 26- 51- 42- 58- 76- 5- 63- 22- 27- 12- 10 1	362- 1 6- 58- 31- 69- 53- 34- 45- 32- 22- 11- 2- 10-	7498- 102- 550- 792- 98- 640- 1479- 1289- 924- 438- 324- 195- 130- 204- 93- 21- 222-	4108- 3 262- 376- 91- 314- 603- 684- 644- 396- 178- 121- 74- 114- 131- 18- 105-	3390- 105- 288- 415- 7- 326- 876- 605- 280- 42- 146- 74- 56- 90- 39
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	23.5- 2.8- 16.7- 24.1- 5.5- 28.3- 57.9- 51.1-	24.6- 1.6 16.6- 22.5- 8.7- 28.4- 53.7- 52.9- 43.6-	22.3- 7.1- 16.8- 25.7- 2.4- ?8.2- 61.3- 49.2- 30.8-	14.0- 5.9 7.3- 21.0- 17.1- 36.2- 38.4- 13.2- 30.2-	13 · 8 - 11 · 0 11 · 8 - 18 · 5 - 18 · 3 - 32 · 8 - 44 · 6 - 4 · 0 - 35 · 6 -	14.1- 0.6 2.7- 23.7- 15.7- 39.6- 31.9- 20.6- 25.0-	25.2- 4.6- 18.0- 24.6- 3.7- 27.1- 60.5- 55.8- 39.8-	26 · 4 - 0 · 2 17 · 3 - 23 · 1 - 7 · 0 - 27 · 7 - 55 · 2 - 58 · 3 - 44 · 5 -	23 · 8 - 8 · 1 - 18 · 8 - 26 · 0 - 0 · 5 - 26 · 6 - 64 · 9 - 53 · 3 - 32 · 0 -

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

		,		MADISON (F,55,0)		r Ade, colon	, AND JEX		
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	24632 1732 2660 2306 1663 3239 2690 2726 3060 2183 1212 556 217 136 166 187	13313 808 1351 1136 780 1777 1655 1483 1641 1272 767 353 134 95 37 76 51-	11320 924 1309 1170 883 1462 1035 1243 1419 912 445 203 83 41 129 110 47=	27198 1705 3004 2716 1371 2984 3426 3638 3304 2288 1281 645 282 222 130 154 48	14646 827 1553 1328 723 1658 1925 1944 1810 1333 787 376 163 110 28 67	12552 878 1451 1388 648 1327 1501 1695 1493 956 494 270 119 113 102 87 32	2566- 27 344- 410- 292 254 736- 913- 244- 105- 69- 89- 66- 86- 36 32	1333- 19- 202- 192- 57 119 269- 461- 169- 61- 20- 23- 29- 15- 10 9	1233- 46 142- 218- 235 135 466- 451- 75- 44- 49- 67- 37- 72- 26 23
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	26.6	29 • 4	23.9	40.0	43.7	36.3	10.4-	11.4-	9.6-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	12.3 24.5 24.4 22.1 49.5 39.9 43.7 54.1 45.2 25.0 13.6 6.3 5.3 7.5	11.3 24.5 23.7 20.7 55.6 51.9 51.1 60.4 55.2 33.0 18.1 8.0 8.2 3.6 10.8 5.7-	13.4 24.5 25.2 23.5 43.7 29.1 37.2 48.3 36.1 17.6 9.5 4.7 2.9 10.8 13.0 3.9~	15.7 38.4 41.7 25.2 62.5 73.0 86.2 77.8 62.2 33.9 20.3 10.7 11.5 8.0 12.9 3.3	14.9 38.8 39.5 26.3 70.4 84.3 99.1 89.5 75.5 43.0 24.8 12.4 12.3 3.6 12.5 2.7	16.6 38.1 44.0 24.1 54.9 62.4 74.9 67.2 49.9 25.4 16.2 8.9 10.9 11.7 13.3	0 · 8 11 · 2 - 14 · 0 - 14 · 0 14 · 4 35 · 9 - 45 · 2 - 17 · 3 - 9 · 2 - 6 · 4 - 9 · 7 - 8 · 2 - 13 · 6 - 6 · 2 9 · 0 24 · 0 -	1 · 2 - 13 · 3 · 4 - 5 · 6 14 · 2 29 · 8 - 48 · 9 - 24 · 5 - 11 · 4 - 4 · 1 - 5 · 2 - 7 · 8 - 5 · 5 - 3 · 6 5 · 6 24 · 4 -	2.9 9.2- 14.6- 21.9 14.6 40.7- 41.9- 10.4- 7.2- 8.3- 13.7- 8.6- 19.4- 8.5 11.9 23.6-
				MARENGO (6,57,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7550- 88- 458- 738- 981- 1671- 1345- 486- 396- 217- 246- 162- 209- 170- 19 19- 382-	3749- 89- 251- 324- 501- 861- 710- 212- 196- 81- 99- 90- 98- 53- 35- 1	3801- 1 207- 414- 480- 810- 635- 274- 199- 136- 147- 73- 112- 117- 54 20- 233-	NET MIGRA 11 130 164 11 117- 250- 36- 130 36 16 42- 4- 11- 18 10- 8 32-	TION 8 67 82 24 40- 163- 32- 80 38 4- 10- 10- 10- 2 12-	3 64 82 13- 77- 86- 4- 50 2- 19 32- 6 1- 13 2- 6 20-	7561- 219- 622- 749- 864- 1422- 1309- 616- 432- 233- 204- 158- 199- 188- 28 27- 351-	3757- 156- 333- 348- 461- 698- 678- 291- 234- 77- 89- 80- 88- 58- 28- 1-	3804- 63- 289- 401- 403- 724- 632- 324- 197- 156- 115- 78- 111- 130- 56 25- 213-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	21.8- 2.3- 11.6- 18.4- 28.9- 54.4- 49.6- 25.6- 22.8- 13.8- 15.4- 10.7- 15.1- 15.5- 1.9 2.7- 30.5-	22.2- 4.7- 12.7- 15.8- 28.4- 56.0- 53.4- 24.8- 24.2- 11.5- 13.6- 12.2- 14.8- 11.0- 7.6- 0.3 27.2-	21.4- 10.4- 21.2- 29.4- 52.7- 45.9- 26.3- 21.6- 15.7- 16.9- 9.3- 15.4- 19.0- 10.6 5.4- 32.9-	0 • 1 12 • 7 17 • 3 1 • 1 13 • 7 - 29 • 5 - 4 • 8 - 22 • 0 5 • 7 2 • 4 6 • 7 - 0 • 8 - 2 • 3 - 5 • 3 2 • 8 - 2 • 8 8 • 5 -	0 · 2 12 · 6 16 · 8 4 · 5 9 · 1 - 39 · 0 - 8 · 7 - 27 · 9 12 · 8 1 · 1 - 3 · 4 - 3 · 8 - 4 · 2 - 3 · 1 4 · 7 - 1 · 6 7 · 2 -	0 • 1 12 • 7 17 • 8 2 • 7 - 18 • 4 - 20 • 2 - 1 • 0 - 16 • 5 0 • 6 - 6 • 1 9 • 8 - 2 • 2 0 • 3 - 7 • 3 1 • 2 - 3 • 8 9 • 4 -	31.0- 8.0- 20.7- 25.0- 34.0- 63.7- 66.3- 47.1- 39.1- 25.1- 21.0- 16.1- 21.4- 24.6- 4.5 6.3- 39.7-	31.9- 11.4- 22.3- 22.9- 34.9- 62.3- 70.6- 51.2- 45.5- 20.9- 17.1- 20.5- 17.8- 9.1- 0.6- 35.6-	30.2- 4.6- 19.1- 27.2- 33.1- 65.2- 62.3- 43.9- 33.6- 27.9- 21.2- 15.3- 22.3- 29.7- 17.6 11.5- 42.9-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE		TOTAL		MOBILE (D,58,0)	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	23489 1313 3137 2494 1011 1678 4903 3612 1889 981 538 429 323 159 430 363 228	11394 658 1586 1189 182 74 2505 2233 1223 599 504 354 79 45 69 31 66	12095 656 1551 1305 830 1605 2398 1379 667 383 34 75 243 114 361 333 163	NET MIGRA ² 23175 825 2396 2633 949 1489 4253 3572 2236 1324 1050 783 487 288 286 171 433	11344 384 1216 1295 249 171 2177 2139 1277 757 691 472 199 98 68 9- 162	11831 442 1181 1338 700 1318 2076 1432 959 568 359 311 288 190 218 180 271	314 488 741 139- 62 190 650 41 347- 343- 512- 354- 164- 130- 144 192 205-	50 274 371 106- 67- 97- 328 94 54- 158- 188- 120- 54- 1	264 214 370 34- 130 287 322 53- 293- 185- 324- 236- 45- 76- 143 152
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8.1 3.2 9.1 8.1 4.3 9.4 31.6 19.7 9.0 5.3 3.1 2.9 2.8 1.9 6.3 7.9 4.0	8 · 1 3 · 2 9 · 1 7 · 6 1 · 5 0 · 8 34 · 6 27 · 6 12 · 6 6 · 7 6 · 0 4 · 9 1 · 4 1 · 1 2 · 2 1 · 5 2 · 9	8 • 1 3 • 2 9 • 1 8 • 5 7 • 1 17 • 7 28 • 9 13 • 4 5 • 9 4 • 0 0 • 4 1 • 0 4 • 2 2 • 5 10 • 0 13 • 4 4 • 8	12.2 3.2 11.3 13.5 6.1 12.6 41.7 29.6 15.9 10.6 9.1 7.9 6.3 4.8 6.0 5.3 11.3	12 · 2 2 · 9 11 · 2 13 · 1 3 · 2 2 · 9 44 · 4 39 · 5 19 · 2 12 · 4 12 · 3 9 · 6 5 · 0 3 · 4 3 · 0 0 · 6 - 10 · 7	12 · 3 3 · 5 11 · 4 14 · 0 9 · 1 22 · 2 39 · 2 21 · 6 12 · 9 8 · 9 6 · 0 6 · 2 7 · 5 6 · 1 8 · 6 10 · 2 11 · 6	0.3 3.2 5.7 1.2- 0.8 3.2 12.2 0.6 5.0- 5.7- 8.6- 7.4- 4.3- 5.0- 7.2 14.4	0 · 1 3 · 6 5 · 7 1 · 9 - 1 · 7 - 3 · 4 - 14 · 0 3 · 5 1 · 8 - 5 · 7 - 6 · 8 - 5 · 2 - 6 · 4 - 4 · 6 - 0 · 1 6 · 4 12 · 7 -	0.5 2.7 5.6 0.6- 3.2 9.1 10.8 1.4- 7.6- 5.7- 10.2- 9.4- 2.3- 5.3- 13.4 21.4
				MONROE (9,41,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8551- 268- 799- 918- 938- 1661- 1445- 706- 466- 330- 343- 156- 97- 224- 22- 11- 168-	4140- 87- 387- 426- 441- 824- 718- 332- 265- 152- 166- 87- 58- 97- 12- 84-	4411- 181- 412- 493- 498- 837- 727- 373- 202- 178- 177- 69- 39- 127- 16- 1 84-	NET MIGRAT 3092- 9- 164- 330- 378- 670- 521- 202- 212- 177- 152- 89- 44- 97- 19- 19- 47-	1580- 6 91- 141- 180- 368- 295- 94- 119- 84- 73- 56- 22- 55- 5 14	1512- 15- 73- 190- 198- 301- 226- 108- 94- 93- 79- 33- 22- 42- 24- 5	5459- 259- 635- 588- 561- 991- 924- 504- 254- 153- 191- 67- 53- 127- 3- 30- 120-	2559- 93- 297- 285- 261- 455- 423- 238- 146- 67- 93- 31- 37- 42- 10- 26- 56-	2900- 166- 339- 303- 300- 536- 501- 266- 108- 98- 36- 17- 85- 85- 65-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	27.7- 8.6- 21.9- 25.8- 29.6- 58.6- 56.2- 37.6- 29.7- 22.8- 22.7- 12.7- 8.9- 22.1- 2.7- 1.9-	27.5- 5.6- 21.1- 23.6- 28.1- 58.7- 59.1- 36.7- 34.8- 22.9- 22.7- 15.3- 11.0- 20.6- 1.4- 4.2- 20.8-	27.8- 11.6- 22.6- 27.9- 31.2- 58.5- 53.6- 38.5- 24.8- 22.8- 10.4- 6.9- 23.4- 3.7- 0.2	21.9- 0.8- 12.7- 22.6- 28.3- 53.5- 44.9- 22.1- 24.3- 20.7- 17.9- 12.4- 7.6- 17.5- 4.3- 5.7	22 • 8 - 1 • 2 13 • 7 - 20 • 0 - 27 • 3 - 57 • 3 - 50 • 3 - 20 • 4 - 27 • 7 - 21 • 3 - 17 • 2 - 16 • 7 - 7 • 6 - 20 • 0 - 2 • 7 8 • 8 14 • 2 -	21 · 1 - 2 · 9 - 11 · 6 - 24 · 9 - 29 · 2 - 49 · 4 - 39 · 3 - 23 · 9 - 21 · 0 - 20 · 3 - 18 · 6 - 8 · 7 - 7 · 5 - 15 · 0 - 9 · 5 - 2 · 9 8 · 2 -	32.5- 12.6- 26.9- 28.0- 30.6- 62.6- 65.6- 52.3- 36.4- 25.9- 29.0- 13.0- 10.3- 27.7- 0.7- 10.9- 28.0-	31.5- 9.2- 25.3- 26.0- 28.6- 59.8- 67.3- 53.7- 44.1- 25.2- 30.4- 13.2- 14.8- 21.3- 6.1- 18.8- 27.2-	33.4- 16.1- 28.5- 30.2- 32.6- 65.3- 64.2- 51.0- 29.5- 26.4- 27.8- 12.8- 6.2- 32.5- 4.0 3.3- 28.8-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				MONTGOMERY	Υ	,			
AGE 1 960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3124 1862 842 474- 688 2376 1253 790- 382- 887- 794- 325- 314- 385- 253 336 134-	1877 926 321 231- 283 1001 1164 31- 4 370- 509- 199- 201- 276- 22 105 132-	1247 936 521 243- 405 1375 89 758- 386- 517- 286- 126- 113- 109- 231 231	NET MIGRA 12631 2159 1762 268 793 2926 3215 1045 765 275- 329- 26- 20- 8- 75 66 215	TION 6418 1099 801 96 364 1376 1990 781 590 129- 309- 32- 73- 122- 48- 5	6213 1060 961 172 429 1550 1224 264 176 146- 20- 6 53 114 122 61	9507- 297- 920- 742- 106- 550- 1962- 1835- 1147- 613- 465- 299- 295- 377- 178 270 349-	4541- 173- 480- 327- 81- 375- 826- 813- 585- 242- 200- 167- 128- 70 100 161-	4966- 124- 440- 415- 24- 175- 1136- 1022- 371- 266- 132- 166- 223- 108 170 189-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	1.9 9.2 4.7 2.8- 5.6 24.6 12.0 6.4- 3.1- 8.0- 7.7- 3.9- 4.6- 7.1- 5.9 10.9 3.3-	2 • 4 9 • 1 3 • 5 2 • 7 - 4 • 6 21 • 5 25 • 2 0 • 6 - 0 • 1 6 • 8 - 10 • 2 - 5 • 0 - 6 • 4 - 11 • 6 - 1 • 2 8 • 1 8 • 6 -	1.4 9.4 5.8 2.9- 6.6 27.6 1.5 11.2- 5.8- 9.1- 5.4- 2.9- 3.1- 3.6- 9.7 12.8 0.1-	13.8 20.7 19.5 2.9 12.4 64.4 67.9 15.1 9.8 3.8- 5.2- 0.5- 0.5- 0.3- 2.9 3.5 9.8	14.3 20.6 17.3 2.0 11.2 60.9 94.4 24.1 16.2 3.4- 9.6- 1.2- 3.7- 8.1- 4.0- 0.6 3.7	13.2 20.9 21.8 3.8 13.7 67.8 46.7 7.1 4.2 4.2- 0.6- 0.2 2.5 6.5 8.9 5.6 13.1	12.8- 3.1- 10.2- 9.3- 1.8- 10.8- 34.4- 34.5- 24.8- 15.7- 11.7- 9.6- 10.9- 17.5- 10.3 22.4	13.1- 3.6- 10.7- 8.1- 2.7- 15.6- 32.8- 35.8- 27.5- 14.0- 11.2- 11.5- 10.9- 17.4- 9.5 19.9 21.2-	12.6- 2.5- 9.7- 10.6- 0.8- 6.5- 35.6- 33.5- 22.5- 17.0- 12.1- 7.9- 10.8- 17.5- 10.9- 24.1 16.1-
				MORGAN (1,55,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1601- 483 295 291- 725- 1024- 262- 8 17 206- 78- 27- 37- 10- 136 114	653- 236 172 165- 463- 622- 103- 131 110 42- 55- 3- 24- 28 45 78	948 247 123 127 262 402 159 123 94 163 23 24 13 38 91 36 16	NET MIGRA 135- 474 394 144- 592- 808- 9- 242 122 79- 8- 12 6- 28 98 70 71	TION 42- 226 211 96- 391- 542- 7 225 142 16 7 2 11- 27 34 51	93- 248 183 48- 201- 265- 15- 17 20- 95- 11 5 1 64 19	1466- 10 99- 148- 133- 217- 253- 234- 105- 127- 70- 39- 31- 38- 44- 65-	611- 10 39- 69- 72- 80- 109- 94- 31- 58- 62- 4- 13- 11 27 30-	855- 1- 60- 79- 61- 137- 140- 74- 69- 8- 35- 18- 39- 27
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2.6- 7.0 4.6 4.6- 13.7- 21.8- 6.1- 0.2 0.4 5.1- 2.1- 0.9- 1.5- 0.6- 8.1 8.9 0.3	2 · 2 - 6 · 8 5 · 3 5 · 2 - 17 · 0 - 27 · 2 - 5 · 0 - 6 · 7 5 · 7 2 · 2 - 3 · 1 - 0 · 2 - 2 · 0 - 3 · 3 5 · 9 14 · 2 2 · 9	3.0- 7.4 3.9 4.0- 10.2- 16.6- 7.1- 5.4- 4.3- 7.7- 1.3- 1.6- 1.0- 3.7- 9.9 4.9 1.7-	0.3- 8.1 7.4 2.7- 13.0- 20.1- 0.2- 6.6 3.4 2.3- 0.3- 0.5 0.3- 1.8 7.0 6.3 5.0	0 · 2 - 7 · 5 7 · 7 3 · 6 - 16 · 7 - 27 · 3 - 0 · 4 13 · 2 8 · 4 0 · 9 0 · 5 0 · 1 1 · 0 - 3 · 8 5 · 4 10 · 9 8 · 3	0.4- 8.7 7.0 1.8- 9.1- 13.0- 0.8- 0.9 1.1- 5.2- 1.0- 0.8 0.5 0.1 8.3 2.9 2.4	16.1- 1.0 9.3- 15.6- 17.8- 32.0- 37.8- 39.0- 19.2- 23.3- 13.9- 9.8- 8.8- 13.1- 13.7 25.9 20.7-	14.4- 2.1 7.4- 14.7- 18.7- 26.8- 36.6- 37.6- 13.1- 24.0- 25.5- 2.2- 8.9- 0.6 8.3 34.4 22.5-	17.6- 0.1- 11.3- 16.5- 16.9- 36.0- 38.8- 40.0- 24.0- 22.8- 3.2- 16.2- 8.7- 22.8- 18.9 18.8

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	PERRY (6,57,2) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6718- 163- 555- 661- 457- 1287- 1557- 717- 267- 214- 229- 178- 130- 52 12 230-	3284- 89- 271- 317- 235- 650- 809- 328- 124- 103- 89- 79- 52- 64- 18 12	3434- 74- 283- 344- 221- 637- 747- 390- 143- 111- 140- 99- 86- 66- 34 1	NET MIGRA 1311- 32 65- 144- 131 199- 490- 205- 85- 81- 51- 38- 17- 16- 5- 27-		669- 9 23- 84- 62 80- 229- 115- 40- 35- 28- 29- 12- 17- 7- 12-	5407- 195- 490- 517- 587- 1089- 1066- 512- 183- 178- 127- 99- 112- 67 18	2642- 112- 229- 257- 304- 531- 548- 238- 80- 57- 66- 57- 42- 59- 16 9	2765 - 83 - 261 - 260 - 284 - 558 - 518 - 275 - 103 - 76 - 112 - 71 - 57 - 54 + 51 8 116 -
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	27.9- 7.0- 20.5- 23.7- 18.7- 55.8- 67.2- 49.1- 27.5- 21.8- 21.1- 17.1- 15.0- 17.4- 8.2 2.4	28 · 5 - 7 · 7 - 20 · 0 - 22 · 9 - 19 · 2 - 58 · 0 - 70 · 6 - 50 · 5 - 28 · 9 + 24 · 0 - 18 · 2 - 16 · 7 - 11 · 8 - 18 · 7 - 5 · 8 4 · 9 28 · 4 -	27.4- 6.4- 20.9- 24.5- 18.2- 53.7- 63.9- 47.9- 26.4- 20.1- 23.6- 17.6- 17.9- 16.3- 10.3 0.2 26.4-	18.1- 6.7 11.1- 20.8- 19.9 33.5- 60.0- 38.5- 22.5- 20.2- 12.6- 12.1- 10.9- 6.7- 6.5- 2.8- 10.7-	18 · 2 - 9 · 4 14 · 2 - 17 · 7 - 20 · 7 39 · 9 - 63 · 0 - 35 · 4 - 24 · 4 - 23 · 5 - 12 · 1 - 10 · 7 - 5 · 8 - 3 · 9 - 1 · 3 2 · 5 14 · 6 -	18.0- 3.8 7.9- 23.8- 19.0 27.1- 56.9- 41.2- 20.7- 17.1- 13.5- 15.0- 9.3- 13.2- 6.6- 8.0-	32.1- 10.6- 23.1- 24.6- 32.9- 63.5- 71.2- 55.1- 30.7- 22.9- 26.3- 20.6- 17.6- 23.0- 17.1 5.6 34.2-	33.0- 12.3- 21.7- 24.5- 33.8- 64.6- 74.9- 60.2- 32.2- 24.4- 22.1- 21.4- 15.2- 27.1- 8.5 6.2	31.4- 8.9- 24.4- 24.7- 32.0- 62.5- 67.6- 51.4- 29.6- 21.9- 29.6- 20.0- 19.8- 19.7- 25.2
				PICKENS (5,56,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6712- 35- 405- 659- 818- 1326- 1367- 601- 300- 309- 220- 267- 172- 106- 22 29- 121-	3311- 26 203- 300- 413- 667- 730- 338- 136- 145- 126- 117- 85- 33- 14 665-	3401- 61- 202- 359- 405- 659- 637- 263- 164- 164- 95- 150- 87- 74- 7	NET MIGRATE 119-16-65-165-277-539-535-108-57-90-39-32-6-37-1-	1123- 7- 42- 64- 159- 285- 311- 83- 20- 47- 32- 43- 27- 10- 8	996- 9- 23- 1011- 119- 254- 224- 26- 40- 47- 25- 47- 12- 22- 13- 37- 3	4593- 18- 340- 494- 541- 787- 832- 493- 241- 215- 163- 177- 134- 75- 27 8	2188- 33 161- 236- 255- 382- 419- 255- 117- 98- 93- 74- 59- 23- 7 6	2405- 52- 179- 258- 286- 406- 413- 237- 124- 117- 70- 103- 75- 52- 21 2
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	23.5- 1.3- 13.3- 20.8- 28.3- 50.9- 57.4- 35.1- 21.0- 21.7- 14.9- 19.3+ 15.4- 11.7- 2.6 4.8- 13.0-	23.7- 1.9 13.3- 19.2- 28.4- 51.5- 61.0- 40.8- 20.3- 22.2- 17.3- 17.5- 16.4- 8.2- 3.6 2.1 15.5-	23 · 2 - 4 · 5 - 13 · 3 - 22 · 3 - 28 · 3 - 50 · 2 - 53 · 8 - 29 · 7 - 21 · 5 - 21 · 5 - 21 · 0 - 14 · 5 - 14 · 4 - 1 · 7 10 · 9 - 11 · 0 -	14.9- 1.4- 5.4- 11.5- 20.5- 42.4- 45.4- 12.9- 7.8- 11.7- 6.8- 11.0- 6.0- 6.1- 1.1- 9.5- 0.1-	15.8- 1.2- 6.8- 8.8- 22.3- 44.5- 50.3- 19.4- 5.2- 11.9- 7.9- 10.5- 8.8- 4.1- 3.3	14.0- 1.6- 4.00- 14.1- 18.5- 40.3- 40.0- 6.2- 10.4- 11.6- 5.9- 11.5- 3.5- 7.8- 4.90- 17.3- 1.1	32.0- 1.2- 18.4- 28.5- 35.3- 58.9- 69.1- 56.4- 36.0- 34.4- 25.2- 31.3- 28.2- 19.2- 8.4 4.1 30.0-	31.9- 4.3 17.5- 28.1- 34.3- 58.3- 72.4- 63.6- 40.0- 37.5- 29.6- 28.3- 27.0- 14.3- 4.1 5.9 33.7-	32.0- 6.6- 19.2- 29.0- 36.2- 59.4- 66.1- 50.4- 32.8- 32.1- 21.0- 33.9- 29.1- 22.6- 12.6

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	THE RELIGION OF	PIKE (9,41,0)		T AGE, COLOR,	, AND JEX		
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9882- 627- 1299- 1098- 700- 1155- 1467- 1324- 684- 458- 397- 261- 138- 143- 24- 27	4905- 307- 651- 543- 398- 491- 682- 655- 386- 228- 181- 156- 84- 50- 51- 16	4977- 320- 648- 555- 302- 664- 786- 668- 298- 230- 215- 105- 53- 92- 27 12	3914- 268- 540- 379- 82- 306- 677- 711- 337- 200- 175- 103- 76- 17- 43- 18	2056- 138- 302- 210- 75- 89- 301- 358- 215- 114- 94- 66- 43- 19- 24- 7	1858- 131- 239- 168- 7- 216- 377- 353- 121- 85- 81- 37- 33- 2 19- 11	5968- 359- 758- 719- 618- 850- 790- 612- 348- 258- 222- 158- 62- 126- 19	2849- 170- 350- 333- 322- 402- 381- 297- 171- 114- 87- 90- 41- 32- 27- 9	3119- 189- 409- 386- 295- 448- 409- 315- 177- 145- 135- 68- 21- 94- 46
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	27.6- 18.3- 31.6- 27.7- 20.8- 39.2- 54.2- 52.6- 32.3- 24.4- 20.3- 15.7- 10.2- 12.9- 2.5- 3.6 13.2-	28 · 1 - 17 · 8 - 31 · 5 - 27 · 1 - 23 · 3 - 34 · 3 - 53 · 0 - 52 · 8 - 37 · 0 - 26 · 4 - 19 · 1 - 18 · 7 - 13 · 1 - 10 · 8 - 11 · 0 - 4 · 9 12 · 9 -	27.1- 18.8- 21.8- 28.4- 18.1- 43.9- 55.3- 52.4- 27.8- 22.7- 21.5- 12.6- 7.6- 14.5- 5.2 2.7	20.4- 17.6- 29.8- 19.4- 4.6- 20.4- 46.8- 47.7- 27.1- 17.9- 15.4- 10.2- 9.4- 2.7- 6.9- 3.7	21.7- 17.6- 32.5- 20.5- 8.5- 11.8- 43.9- 46.6- 33.5- 21.5- 16.8- 12.8- 10.9- 6.4- 8.2- 3.4	19.2- 17.6- 27.0- 18.2- 0.7- 29.0- 49.4- 48.9- 20.2- 14.6- 14.1- 7.5- 7.9- 0.5 5.7- 3.9 1.2-	35.7- 18.8- 33.1- 35.7- 38.7- 58.9- 62.8- 59.6- 39.8- 34.0- 27.1- 24.0- 11.5- 26.8- 33.4	35.7- 17.9- 30.7- 33.8- 39.4- 59.5- 62.8- 42.6- 34.1- 22.5- 28.6- 16.8- 17.8- 15.4- 7.3	35.8- 19.7- 35.5- 37.5- 38.0- 58.3- 62.2- 56.9- 37.5- 33.9- 31.3- 19.8- 7.0- 32.4- 26.6
				RANDOLPH (4,42,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6070- 232- 566- 580- 639- 1302- 1125- 520- 489- 227- 199- 35- 533- 97- 4	3019- 88- 276- 290- 322- 671- 572- 235- 260- 134- 100- 55- 16- 30- 20	3051- 144- 290- 290- 318- 631- 552- 285- 229- 93- 100- 19 37- 67- 17- 26 45-	NET MIGRA 3867- 140- 269- 361- 389- 904- 792- 332- 337- 140- 122- 25- 53- 9 20 2-	1989- 65- 126- 195- 184- 482- 412- 162- 186- 86- 33- 3- 24- 23	1878- 74- 143- 165- 204- 422- 381- 170- 150- 54- 57- 22- 29- 14- 19	2203- 93- 297- 219- 251- 398- 332- 188- 152- 87- 78- 3- 28- 44- 5- 18	1030- 23- 150- 95- 137- 188- 161- 73- 73- 48- 35- 22- 13- 6- 3- 10	1173- 70- 146- 125- 113- 209- 172- 115- 79- 39- 42- 19 16- 38- 33-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	23.8- 10.4- 22.7- 22.0- 27.3- 55.0- 52.5- 33.1- 31.4- 16.1- 14.0- 3.0- 4.9- 10.6- 0.5 6.4 6.1-	24.1- 7.8- 21.9- 21.9- 27.4- 56.3- 54.3- 32.1- 34.0- 19.8- 14.7- 9.0- 3.2- 7.6- 5.4 4.1 1.0-	23.4- 13.1- 23.6- 22.2- 27.2- 53.7- 50.7- 34.0- 28.9- 12.7- 13.3- 3.3 6.2- 12.9- 3.9- 8.7 10.3-	21.1- 9.8- 17.6- 20.1- 25.0- 55.6- 50.2- 28.3- 28.4- 13.1- 11.1- 3.3- 2.8- 7.2- 1.4 4.2 0.3-	21.9- 8.9- 16.1- 21.3- 23.9- 57.9- 51.9- 28.6- 31.2- 16.3- 12.3- 6.8- 0.8- 7.4- 7.5 0.7 3.5	20 · 2 - 10 · 7 - 19 · 2 - 18 · 7 - 26 · 2 - 53 · 3 - 48 · 5 - 28 · 0 - 25 · 6 - 9 · 9 - 9 · 9 - 4 · 5 - 7 · 0 - 4 · 1 - 7 · 8 3 · 5 -	30.7- 11.6- 30.8- 26.3- 31.8- 53.5- 58.8- 47.4- 41.1- 25.7- 23.7- 1.3- 13.9- 25.2- 3.5- 15.8 25.4-	30.0- 5.8- 31.4- 23.1- 34.3- 52.6- 61.9- 44.0- 44.3- 32.3- 22.6- 17.6- 13.6- 8.6- 4.3- 20.2	31.3- 17.3- 30.2- 29.3- 29.2- 54.5- 56.2- 49.8- 38.5- 20.6- 24.7- 18.9 14.1- 3.0- 12.2 34.3-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				RUSSELL					
AGE		TOTAL		(B,35,2)	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	4215- 583- 775- 231- 238- 644- 763- 581- 293- 76- 29- 5 11- 87- 150 93	2228- 315- 349- 125- 162- 413- 339- 186- 156- 82- 52- 52- 3- 30- 38 28 30-	1987- 268- 426- 106- 76- 231- 423- 395- 137- 5 24 56 8- 57- 112 65	NET MIGRA 348- 461- 432- 51 102 76 88 21- 9- 1- 64 32 59 2 56 40 7	710N 261- 225- 208- 23- 24 112- 66 40 11 18- 1 9- 31 7 12 16 25	87- 235- 225- 73 79 87 22 61- 20- 17 62 41 28 6- 44 24	3867- 122- 342- 282- 340- 720- 850- 560- 285- 75- 92- 27- 70- 89- 94 53	1966- 89- 142- 103- 185- 401- 405- 226- 168- 63- 54- 43- 34- 37- 26 12	1901- 33- 201- 179- 155- 318- 445- 334- 117- 12- 39- 15 36- 52- 68 41 105-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	8.3- 8.6- 12.1- 4.1- 5.4- 17.7- 21.1- 16.9- 9.2- 2.8- 1.1- 0.2 0.6- 6.6- 13.1 11.9 13.8-	9 · 1 · 9 · 3 · 1 · 1 · 9 · 3 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	7.6- 8.0- 13.4- 3.9- 3.4- 12.4- 21.7- 20.5- 8.3- 0.4 1.8 5.2 0.9- 7.8- 18.0 14.8 18.3-	1.5- 15.1- 15.2- 2.2 5.6 5.3 5.9 1.3- 0.5- 0.1- 4.6 2.6 6.2 0.2 9.1 8.6	2 · 2 - 14 · 4 - 14 · 3 - 1 · 8 - 2 · 5 1 · 6 - 9 · 6 5 · 1 1 · 4 2 · 4 - 0 · 2 1 · 5 - 6 · 9 2 · 1 4 · 1 8 · 3 12 · 3	0 · 7 - 15 · 8 - 16 · 2 - 6 · 8 8 · 8 12 · 2 2 · 8 6 · 7 - 2 · 4 - 2 · 2 9 · 2 6 · 4 5 · 6 1 · 4 - 13 · 4 8 · 7 5 · 7 -	14.4- 3.3- 9.6- 8.5- 13.0- 32.6- 39.8- 32.1- 18.5- 6.3- 7.5- 3.2- 9.3- 15.1- 17.7 17.1	15.4- 4.9- 8.0- 6.2- 14.5- 38.0- 41.0- 31.0- 23.4- 11.6- 9.5- 10.7- 10.1- 15.3- 11.00 8.3	13.5- 1.8- 11.2- 10.8- 11.6- 27.6- 38.7- 32.8- 14.2- 1.9- 5.9- 3.5 8.6- 15.0- 23.0 24.8 29.3-
				SHELBY (3,43,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2876- 228 188 209- 124- 809- 1173- 423- 98- 18 134- 147- 34- 81- 14 17	1105- 123 146 128- 131- 483- 426- 71- 28- 49 46- 58- 26- 40- 7 41	1771- 106 42 81- 7 327- 748- 352- 70- 31- 88- 89- 8- 41- 7 24- 75-	837- 314 338 33 126 500- 919- 246- 38 104 46- 50- 18 42- 24 29	139- 166 208 14- 22- 320- 279- 19 103 20- 6 23- 16 40 19-	698- 147 131 47 149 180- 640- 245- 19 2 45- 30- 12 19- 8 11- 41-	2039- 86- 150- 242- 250- 309- 254- 177- 136- 88- 97- 52- 39- 10- 13- 51-	965- 44- 62- 114- 108- 162- 147- 71- 47- 54- 45- 38- 32- 17- 9- 1	1074- 42- 88- 128- 141- 107- 107- 89- 32- 43- 59- 21- 22- 1- 13- 35-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8 · 2 - 6 · 4 5 · 6 5 · 8 - 3 · 7 - 26 · 4 - 38 · 4 - 18 · 2 - 5 · 1 - 1 · 1 6 · 8 - 8 · 4 - 2 · 4 - 7 · 1 - 1 · 4 2 · 1 10 · 8 -	6.5- 6.8 8.6 7.1- 7.9- 32.1- 31.6- 7.2- 3.1- 6.3 4.7- 6.6- 3.6- 7.2- 1.6	9.8- 6.1 2.6 4.5- 0.4 21.0- 43.8- 26.4- 7.0- 3.3- 8.9- 10.4- 1.1- 7.1- 1.3 5.8- 13.6-	3.1- 12.5 14.5 1.3 5.0 21.2- 37.0- 13.2- 2.5 7.6 2.9- 3.6- 1.6 4.6- 3.0 4.6 7.5-	1 • 1 - 12 • 9 17 • 4 1 • 0 - 1 • 8 - 28 • 0 - 26 • 6 - 2 • 5 16 • 5 2 • 8 - 1 • 1 5 • 1 - 4 • 4 12 • 6 5 • 2 -	5.0- 12.0 11.5 3.6 11.8 14.8- 44.7- 23.0- 2.4 0.2 5.7- 4.4- 2.1 4.1- 1.7 3.3- 9.4-	25.1- 8.4- 14.8- 24.2- 31.4- 43.8- 44.2- 37.9- 35.2- 24.6- 22.9- 27.8- 18.4- 18.0- 5.3- 8.1- 22.1-	24.4- 8.6- 12.2- 23.3- 28.5- 44.7- 49.1- 34.9- 27.9- 33.7- 24.2- 21.8- 22.1- 15.8- 10.1- 0.9	25.8- 8.1- 17.3- 24.9- 34.1- 42.8- 38.9- 40.1- 40.7- 17.0- 21.6- 33.7- 14.5- 20.2- 0.9- 15.1- 28.6-

				SUMTER		,	,		
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	(6,57,2) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8039- 215- 637- 843- 709- 1303- 1515- 904- 522- 334- 238- 146- 177- 146- 53- 4	3851- 123- 317- 382- 327- 592- 737- 470- 279- 168- 117- 60- 79- 37- 11- 6- 145-	4189- 92- 319- 461- 382- 712- 778- 434- 242- 166- 121- 86- 97- 109- 42- 10	NET MIGRA 1285- 40- 99- 154- 6 19- 259- 291- 147- 87- 82- 41- 16- 2 22- 14- 22-		615- 26- 40- 73- 1- 39- 156- 91- 66- 47- 29- 28- 14- 9	6754- 174- 538- 689- 715- 1284- 1256- 613- 375- 247- 156- 106- 161- 147- 30- 19	3180- 108- 259- 301- 334- 612- 633- 271- 199- 128- 64- 48- 77- 29- 2- 118-	3574- 66- 280- 388- 381- 672- 623- 343- 176- 119- 92- 58- 84- 119- 32- 20
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	28.6- 7.4- 19.0- 25.5- 26.0- 52.5- 65.7- 52.5- 36.7- 27.8- 19.2- 12.9- 16.7- 16.6- 6.3- 0.8	28.4- 8.5- 19.0- 23.1- 23.5- 49.8- 67.4- 56.0- 41.0- 31.2- 20.1- 11.3- 15.7- 9.8- 2.8- 2.4- 34.7-	28.8- 6.3- 19.0- 27.9- 28.7- 55.1- 64.2- 49.1- 32.8- 25.1- 18.5- 14.3- 17.7- 21.8- 9.1- 3.7	21.3- 11.1- 20.5- 27.3- 1.3 4.5- 52.8- 52.0- 34.3- 25.0- 20.8- 11.5- 5.1- 0.6 10.3- 9.2- 9.1-	22 · 2- 7 · 8- 23 · 9- 27 · 4- 3 · 1 9 · 7 46 · 6- 61 · 1- 35 · 0- 23 · 0- 26 · 4- 8 · 1- 1 · 2- 7 · 1- 12 · 6- 6 · 2- 29 · 0-	20.4- 14.5- 16.9- 27.1- 0.6- 18.9- 57.9- 39.1- 33.5- 27.1- 15.1- 14.3- 9.0- 7.0 8.2- 11.8- 3.5	30.6- 6.9- 18.8- 25.2- 31.6- 62.3- 69.2- 52.8- 37.8- 29.0- 18.5- 13.5- 21.5- 23.3- 4.9- 4.7	30 · 2 - 8 · 6 - 18 · 2 - 22 · 2 - 28 · 9 - 62 · 6 - 72 · 7 - 52 · 8 - 44 · 1 - 35 · 0 - 16 · 8 - 12 · 6 - 22 · 0 - 10 · 9 - 0 · 9 - 36 · 3 -	31.0- 5.2- 19.4- 28.1- 34.5- 62.0- 66.0- 52.7- 32.5- 24.4- 19.9- 14.3- 21.0- 32.3- 9.4- 10.1 38.4-
				TALLADEGA					
AGE 1 960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	11294- 307- 1113- 731- 1274- 2600- 2430- 1009- 664- 464- 438- 257- 100- 73- 40 160 35-	5342- 103- 468- 285- 627- 1404- 1239- 417- 291- 151- 227- 132- 74- 24- 7	5953- 203- 645- 446- 647- 1196- 1191- 593- 373- 313- 211- 125- 26- 49- 33 75	NET MIGRAT 7007- 445- 762- 353- 957- 1795- 1289- 440- 389- 349- 218- 199- 65- 13 38 134	3370- 236- 287- 131- 448- 981- 678- 140- 174- 125- 128- 97- 57- 4	3637- 209- 475- 222- 509- 814- 611- 301- 215- 224- 90- 102- 7- 10 33 73 27	4287- 138 351- 378- 317- 804- 1141- 569- 275- 116- 221- 57- 35- 86- 27	1972- 132 181- 154- 179- 423- 561- 277- 117- 26- 99- 35- 17- 27- 24	2315- 6 170- 224- 137- 382- 580- 292- 158- 90- 122- 23- 19- 59-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	14.7- 3.7- 12.6- 8.7- 17.0- 39.7- 39.4- 20.1- 14.2- 10.7- 10.3- 7.1- 3.7- 3.7- 2.4 13.8 2.1-	14.3- 2.5- 10.4- 6.8- 16.8- 43.8- 41.7- 18.3- 13.4- 7.6- 10.8- 7.6- 0.9 16.5 1.2	15.1- 5.0- 14.7- 10.6- 17.2- 35.9- 37.3- 21.7- 15.0- 13.4- 9.8- 6.7- 1.8- 4.7- 3.6 11.6 4.6-	13.6- 8.7- 13.8- 6.6- 19.6- 41.7- 32.7- 12.8- 11.6- 10.9- 6.9- 7.4- 3.2- 0.9 3.2 16.1 6.5	13.4- 9.0- 10.1- 4.9- 18.4- 46.5- 35.2- 9.0- 10.8- 8.4- 8.1- 7.4- 5.9- 0.5 0.9 16.2 9.6	13.8- 8.4- 17.6- 8.3- 20.8- 37.1- 30.3- 16.00- 12.3- 13.1- 5.8- 7.3- 0.7- 1.3 5.1 16.0 4.3	17.0- 4.4 10.5- 12.4- 12.2- 36.0- 51.4- 36.0- 21.2- 10.2- 19.5- 6.4- 5.0- 16.3- 0.4 8.1 17.8-	16.3- 8.4 10.9- 10.1- 13.7- 38.7- 53.6- 38.1- 20.8- 5.2- 18.8- 8.0- 4.8- 12.1- 0.8 17.4 12.8-	17.6- 0.4 10.1- 14.7- 10.6- 33.5- 49.3- 34.2- 21.4- 14.2- 20.0- 4.9- 5.2- 19.4- 1.2 21.8-

				TALLAPOOSA					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	(4,42,0) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1900	TOTAL	MALL	T LIVE L	NET MIGRAT		TENALL	TOTAL	MALL	LINALL
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5939- 251- 634- 648- 739- 1267- 951- 663- 398- 262- 188- 75- 3- 16- 114	3132- 91- 324- 346- 361- 562- 534- 274- 225- 177- 123- 51- 21- 13- 7	2807- 160- 310- 303- 378- 705- 416- 389- 173- 85- 66- 24- 18 3- 107 51	3545- 127- 351- 436- 470- 836- 582- 385- 260- 145- 119- 8 17 18 50 44 30	2162- 70- 208- 247- 234- 420- 362- 173- 162- 122- 82- 17- 19- 18- 5	1383- 57- 143- 189- 236- 416- 219- 212- 98- 23- 37- 25- 35- 18- 67- 39- 63-	2394- 124- 283- 212- 269- 431- 369- 278- 138- 117- 70- 83- 20- 34- 64 26	971- 21- 117- 98- 127- 142- 172- 101- 63- 55- 41- 34- 3- 13- 25 14	1423- 103- 167- 114- 142- 289- 197- 177- 75- 62- 29- 49- 17- 21- 40 12 33-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	14.5- 6.1- 14.4- 14.9- 20.1- 39.2- 31.7- 24.5- 15.2- 10.3- 7.7- 3.8- 0.2- 1.4- 11.3 8.4 2.3-	15.6- 4.3- 14.6- 15.7- 19.7- 37.2- 35.6- 21.5- 18.4- 10.0- 5.0- 2.6- 2.5- 1.5 5.1	13.5- 7.9- 14.3- 14.0- 20.6- 40.9- 27.8- 27.2- 12.4- 6.5- 5.4- 2.5- 2.1 0.4- 21.1 11.1	12.5- 5.0- 12.7- 15.0- 19.2- 38.9- 28.0- 20.3- 13.2- 7.5- 6.5- 0.5 1.3 2.0 6.4 6.8 3.5	15 · 2 - 5 · 3 - 14 · 7 - 17 · 0 - 18 · 9 - 40 · 4 - 34 · 4 - 18 · 7 - 17 · 1 - 12 · 7 - 8 · 9 - 2 · 2 - 2 · 9 - 4 · 5 - 1 · 8 7 · 9 -	9.7- 4.6- 10.7- 13.0- 19.4- 37.6- 21.5- 21.9- 9.6- 2.3- 4.1- 3.6 5.9 3.7 17.6 10.8 14.4	19.1- 7.9- 17.3- 14.6- 22.1- 39.7- 39.8- 34.6- 21.4- 19.5- 11.3- 16.2- 4.9- 11.2- 27.3 14.3	16.4- 2.7- 14.3- 13.2- 21.2- 30.1- 38.4- 29.2- 23.1- 20.3- 13.5- 14.3- 1.5- 10.2- 22.1 17.2	21.6- 13.1- 20.2- 16.1- 23.0- 47.0- 41.2- 38.6- 20.2- 18.9- 9.2- 17.7- 7.6- 12.0- 32.0 12.0
				TUSCALOOSA (E,56,0)	4				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 3J-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	3055- 41- 158- 586- 1816 1995 1428- 3714- 1523- 312- 26- 219 34 33- 373 166	2381- 75- 154- 365- 890 1142 612- 2209- 1065- 222- 49- 64 51 54- 133 62 84	674- 35 4- 220- 926 853 816- 1506- 458- 90- 23 156 16- 22 241 104	NET MIGRAT 1917- 192- 315- 605- 1710 2134- 633- 3236- 1267- 169- 26 251 29 28 230 75 218	1585- 164- 220- 359- 842 1282 306- 1938- 873- 152- 16- 97 35 9- 95 27	332- 28- 94- 245- 868 852 527- 1298- 395- 17- 44 155 7- 37 135 48	1138- 152 156 19 106 139- 595- 479- 255- 143- 52- 32- 61- 144 91	796 - 89 66 6- 48 140 - 306 - 271 - 192 - 70 - 31 - 33 - 16 46 - 38 35 7	342- 63 90 25 58 1 289- 208- 63- 72- 21- 1 10- 15- 106 56
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	2 · 7 - 0 · 3 - 1 · 4 - 5 · 4 - 21 · 8 27 · 3 16 · 5 - 34 · 0 - 18 · 1 - 4 · 9 - 0 · 4 - 4 · 2 0 · 8 0 · 9 - 12 · 6 7 · 6 5 · 8	4.3- 1.2- 2.6- 6.5- 21.4 31.5 14.9- 39.0- 23.9- 7.0- 1.6- 2.5 2.3 3.2- 9.5 6.1	1.2- 0.6 0.1- 4.1- 22.2 23.2 17.9- 28.7- 11.6- 2.8- 0.8 6.0 0.7- 1.2 15.4 8.8 4.9	2.4- 2.5- 4.3- 8.3- 30.4 42.4 13.3- 37.6- 19.5- 3.5- 0.6 6.5 0.9 1.1 10.1 4.3	3.9- 4.1- 5.9- 9.6- 29.8 50.2 10.2- 41.8- 24.5- 6.1- 0.8- 4.9 2.2 0.6- 8.9 3.4	0.9- 0.7- 2.6- 6.8- 31.0 34.3 16.3- 32.7- 13.4- 0.8- 2.0 8.2 0.4- 2.8 11.1 5.1 12.3	3.5- 3.4 3.7 0.5 3.9 6.2- 24.8- 20.7- 13.4- 8.8- 3.2- 2.4- 0.5 7.2- 21.3 20.2 7.5-	5 · 1 - 4 · 0 3 · 1 0 · 3 - 3 · 6 13 · 1 - 28 · 1 - 26 · 1 - 21 · 2 - 10 · 1 - 4 · 1 - 5 · 4 - 2 · 8 11 · 9 - 11 · 4 16 · 4 2 · 2	2.0- 2.8 4.2 1.4 4.2 0.1 22.0- 16.2- 6.3- 7.9- 2.4- 0.2 1.6- 3.3- 30.7 23.7 15.1-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				WALKER (3,43,1)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	18343- 359- 1118- 1795- 2390- 3816- 3002- 1627- 1218- 973- 759- 570- 435- 219- 16- 12	9164- 203- 565- 853- 1181- 1969- 1517- 750- 594- 481- 418- 305- 271- 99- 31- 55	9179- 155- 553- 942- 1209- 1847- 1485- 876- 624- 493- 340- 265- 164- 120- 15	NET MIGRA [*] 16257- 490- 1069- 1537- 2166- 3445- 2658- 1354- 1003- 837- 644- 490- 363- 179- 11- 1	8106- 248- 536- 735- 1079- 1780- 1346- 606- 481- 350- 268- 228- 34- 37	8151- 242- 533- 802- 1087- 1665- 1312- 749- 522- 421- 294- 221- 135- 94- 23 36- 62-	2086- 131 49- 258- 224- 371- 344- 272- 215- 136- 114- 81- 72- 40- 6- 11 45-	1058- 45 29- 119- 102- 189- 171- 145- 113- 65- 68- 37- 44- 14- 3 18 28-	1029- 86 20- 140- 122- 182- 174- 128- 102- 72- 46- 44- 29- 26- 8- 7- 17-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	25.3- 6.1- 16.1- 22.2- 32.7- 56.5- 51.4- 34.1- 26.6- 23.9- 19.4- 15.7- 13.8- 9.5- 0.8- 0.8	25.6- 6.7- 16.0- 21.2- 32.2- 58.0- 52.8- 33.6- 27.4- 24.7- 21.5- 17.3- 17.2- 8.7- 3.3- 7.6	25.0- 5.4- 16.3- 23.3- 55.0- 50.0- 34.6- 25.9- 23.2- 17.3- 14.2- 10.3- 1.5- 5.4- 8.1-	25.1- 9.3- 17.5- 21.4- 33.0- 56.3- 50.5- 31.7- 24.3- 22.6- 18.2- 15.1- 13.0- 8.9- 0.6- 0.1	25.3- 9.2- 17.1- 20.5- 32.6- 57.5- 51.5- 30.3- 24.5- 23.3- 20.0- 16.8- 16.3- 8.5- 4.2- 5.8	24.9- 9.4- 17.8- 22.3- 33.3- 55.1- 49.6- 32.9- 24.2- 21.9- 16.5- 13.5- 9.7- 9.3- 2.6 5.1- 7.2-	27.1- 20.0 6.0- 29.1- 30.8- 58.7- 59.1- 55.2- 47.6- 37.1- 30.3- 21.1- 19.4- 13.3- 2.1- 5.9 18.5-	28.8- 13.7 7.3- 27.2- 28.4- 63.6- 66.3- 61.9- 56.2- 40.4- 35.6- 22.8- 24.9- 9.7- 2.1 21.3 22.1-	25.5- 26.2 4.8- 30.9- 33.1- 54.4- 53.5- 49.2- 40.6- 24.9- 19.8- 14.5- 16.8- 5.9- 7.3- 14.5-
				WASHINGTON (7,59,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3529- 154 239- 474- 477- 807- 690- 297- 205- 79- 129- 137- 28- 72- 45 17- 77-	1670- 81 114- 245- 195- 381- 347- 122- 106- 37- 55- 60- 17- 40- 13 4- 43-	1859- 73 125- 229- 282- 426- 342- 175- 99- 42- 75- 77- 11- 31- 32 13- 35-	NET MIGRAT 1253- 61 123- 65- 170- 429- 374- 72- 49- 11 24- 58- 16 8- 42	592- 14 82- 40- 55- 213- 186- 18- 20- 3 8 21- 5- 14 7 2-	661- 47 40- 26- 115- 216- 188- 54- 29- 8 31- 36- 12 4- 28 7-	2276- 93 117- 409- 307- 378- 316- 224- 156- 90- 106- 80- 45- 64- 4	1078- 68 32- 205- 140- 168- 162- 103- 86- 40- 62- 39- 22- 36-	1198- 26 85- 204- 168- 210- 154- 121- 70- 50- 44- 41- 23- 28- 46- 25-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	18.7- 7.7 10.7- 20.1- 23.5- 47.0- 46.5- 26.7- 21.3- 9.2- 13.3- 17.8- 4.6- 13.6- 10.5 4.9- 16.3-	17.8- 8.1 10.1- 20.2- 19.8- 45.3- 47.4- 22.9- 22.0- 8.8- 11.3- 15.0- 5.3- 15.2- 6.1 2.7- 18.7-	19.6- 7.4 11.3- 20.0- 27.0- 48.6- 45.6- 30.2- 20.5- 9.5- 15.2- 20.7- 3.8- 11.9- 15.2 6.7- 14.0-	11.1- 5.1 9.4- 5.1- 14.6- 41.1- 40.8- 11.2- 8.6- 2.0 3.7- 11.2- 4.1 2.4- 15.4	10.5- 2.2 12.3- 6.2- 9.7- 40.6- 41.2- 5.9- 7.0- 1.1 2.5 7.7- 2.1 2.7- 9.6 7.2 1.8-	11.7- 8.1 6.3- 4.1- 19.2- 41.6- 40.5- 15.9- 10.1- 3.0 9.6- 15.2- 6.2 2.1- 21.9 5.7- 6.8-	30.0- 11.7 12.5- 37.8- 35.4- 56.1- 55.7- 48.5- 39.4- 28.6- 31.0- 31.0- 20.2- 32.8- 2.2 13.9- 33.4-	28.8- 17.1 6.9- 35.8- 33.3- 53.1- 57.4- 46.5- 43.5- 27.3- 35.8- 31.4- 18.7- 36.9- 20.6- 44.0-	31.2- 6.4 18.1- 40.0- 37.4- 58.7- 54.0- 50.4- 35.3- 29.7- 26.0- 30.6- 21.8- 28.7- 4.7 8.5- 24.0-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				WILCOX					
				(6,57,2)					
AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	9235-	4331-	4904-	1141-	511 -	630-	8094-	3820-	4274-
0-4	281 -	98-	183-	41-	8-	33-	241 -	91 -	150 -
5-9	917-	414-	502 -	98-	38-	60-	819-	377 -	443-
10-14	974 -	475 -	499-	89-	28 -	61-	885-	447 -	438 -
15-19	1042→ ′	416-	626-	157 -	70-	87-	885 -	346-	539 -
20-24	1841-	855 -	986→	275→	123-	152→	1566 -	732 ↔	834→
25-29	1601-	820 -	781 -	181-	103 -	77-	1421-	717-	704→
30-34	757 -	371 -	385 -	51 -	15-	36-	706-	357 -	35 0-
35-39	477-	246→	231 -	5 6-	29 -	28-	421→	217 -	204→
40-44	271-	149-	122-	71-	38 -	33 -	20 0-	111-	89 -
45-49	281 -	121-	160→	34 -	13-	21-	248-	108-	140-
50-54	171-	79 -	93 -	20-	19-	1-	152 -	60-	92-
55-59	142-	78 -	64-	14-	10-	4-	128-	68 -	60-
60-64	132-	64-	68-	24-	8 -	16-	108-	56 -	52→
65-69	30-	3 3-	4	8→	10→	2	22-	24-	2
70-74	14-	5-	9-	1	5→	5	15→		14-
75+	305 -	108-	197 -	26→	3	29-	279-	111-	168-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	33.0-	32 • 2-	33.8-	21.6-	20.0-	23.1-	35 • 7-	35.0-	36 • 3⇒
0-4	10.1-	7 • 1 →	13.1-	10.6-	3 • 9 -	17.7-	10.0-	7.6-	12.4-
5-9	25.7-	23 • 3-	28.1-	19.4-	14 • 6-	24.4-	26 • 8-	24 • 8-	28.7-
10-14	27.5-	26.6-	28.4-	18 • 4-	11.8-	24.8-	28.9-	28.8-	29 • 0→
15-19	33.2-	27.0-	39.2-	31 • 2-	26 • 8 -	35 • 8 -	33.6-	27.1-	39 • 8-
20-24	68∙8→	67.0-	70.4-	65 • 5-	64 • 4-	66 • 4 -	69 • 4 -	67.5-	71 • 2-
25-29	69.9-	74 • 4	65.8-	48•3-	57·6 -	39 • 8 -	74.1-	77.6→	70 • 9 -
30-34	51.4-	53.9→	49.1-	18 • 1 -	11 • 2-	24.3-	59 .1-	64.1-	54.8→
35 → 39	37.3-	40.4-	34.5-	17.8-	18 • 6-	17 • 1 -	43.6-	47•7 -	40 • 0-
40-44	24.7-	29 • 8 -	20.4-	23 • 2-	27.0-	20.0-	25 • 2 -	31.0-	20.5-
45-49	23.6-	21.4-	25.5-	10.7-	8 • 4 -	13.1-	28 • 2 -	26 • 5 -	29 •6→
50-54	16.8-	16.6-	16.9-	7 • 1 -	13.7-	0 • 4 -	20.3-	17.8 -	22.3-
55-59	15.9-	19 • 1-	13.2-	5 • 5 -	8 • 4 -	3 • 1 -	19.9-	23.2-	17.1-
60-64	17.6-	18.7-	16.7-	10.1-	7 • 2 -	12.7-	21.1-	24 • 3-	18•5→
65-69	4.2-	10.2-	0.9	3 • 6-	9 • 1 -	1.5	4 • 4 -	10.7-	0.7
70-74	2.4-	1.9-	2 • 8 -	0.3	6 • 1 -	5 • 8	3.5-		6 • 3 -
75+	31.8-	26.0→	36.2→	10.4-	3 • 3	19.9-	39.2-	35 • 5 -	42.2-

1. MIDDLE TENNESSEE VALLEY

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	18936-	9438-	9498-	10709~	5464-	5245 -	8227-	3974-	4253→
0-4	735	357	378	709	344	365	26	13	13
5-9	700-	211→	489-	31	62	31-	731-	273-	458→
10-14	2300-	1302-	998⇒	1351-	767-	584→	949-	535-	414-
15-19	3059-	1615-	1444-	2349-	1262-	1087-	710-	353-	357-
20-24	5512-	3093→	2419→	4153-	2428→	1725→	1359-	665-	694-
25→29	4175→	2174-	2001-	2530-	1375-	1155-	1645-	799-	846-
30-34	1695-	687→	1008-	591 -	157-	434-	1104-	530-	574→
35-39	902-	275-	627→	321-	7-	314-	581-	268-	313-
40-44	654-	243-	411-	225-	31-	194-	429-	212-	217-
45-49	618→	301-	317-	262-	113-	149-	356-	188-	168-
50-54	252 -	115-	137→	87-	24-	63-	165-	91-	74-
55-59	262 -	143-	119-	124-	96-	28-	138-	47-	91-
60-64	48-	43	91-	72	86	14-	120-	43-	77→
65-69	359	157	202	225	115	110	134	42	92
70-74	324	229	95	183	155	28	141	74	67
75+	177 -	64 -	113→	68	38	30	245 -	102-	143-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	7.6-	7 • 7-	7.5→	5 • 3 -	5 • 4-	5 • 1 -	18.2-	18•4→	18.0-
0-4	2.8	2.6	2.9	3 • 3	3 • 1	3.5	0.5	0.5	0.5
5-9	2.6-	1.6-	3.8→	0 • 1	0 • 6	0.3-	12.8-	9.6-	15 • 9-
10-14	8.5-	9 • 4 →	7.6→	6 • 2	6.9-	5.5-	17.5-	19 • 4-	15 • 6→
15→19	13.5-	13.9→	13.0-	12.6-	13.2-	11.9-	17.7-	17.6-	17.7-
20-24	27.9-	31.4-	24.4-	25 • 4-	29.5-	21.3-	39.7-	40.8-	38•6→
25-29	22.8-	24 • 3-	21 • 4 -	17.1-	18 • 8 -	15.4-	47.5-	49.4-	45.9→
30 - 34	10.1-	8 • 8 -	11.4-	4 • 3 -	2 • 4-	6.0-	38.5-	42.0→	35 • 8→
35-39	5.6-	3.6-	7.4-	2 • 4-	0 • 1 -	4.5→	23 • 3→	23.9→	22.7-
40-44	4.3-	3 • 3 -	5.3-	1 • 8-	0 • 5 -	3.0-	18.5-	20 • 1 -	17.2-
45→49	4.5-	4 • 4	4 • 5 -	2 • 3-	2 • 0-	2.5-	15 • 9-	18 • 6 -	13.7→
50-54	2 • 1 -	1.9-	2.3-	0.9-	0.5-	1.2-	8.9-	10.3-	7.6-
55-59	2.8-	3 • 1 -	2 • 4→	1.6-	2 • 5	0.7-	8.5-	6 • 3-	10 • 2-
60-64	0.7-	1 • 3	2 • 3 -	1 • 2	3 • 1	0 • 4 -	9.3-	7.6-	10.6→
65-69	5.6	5 • 3	5.9	4 • 3	4 • 8	3.9	11.1	7.3	14.5
70-74	6.9	10.9	3.6	4 • 6	8.9	1.3	18.5	21.1	16 • 2
75+	2 • 9 -	2 • 4 -	3 • 3-	1 • 4	1.8	1 • 1	19.0-	18.0-	19•7→

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

2. SAND MOUNTAIN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT					, _, ,, ,, ,
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	42120- 761- 2813- 3975- 5201- 9699- 8579- 3813- 2261- 1792- 1318- 1034- 634- 190- 59 87 205-	21087- 363- 1499- 2015- 2523- 4929- 4466- 1915- 1113- 927- 657- 629- 261- 34- 73 128	21033- 398- 1314- 1960- 2678- 4770- 4113- .1898- 1148- 865- 661- 405- 373- 156- 14- 41- 248-	40907- 648- 2700- 3822- 5071- 9553- 8434- 3677- 2182- 1725- 1272- 1021- 621- 162- 72 75	20542- 307- 1436- 1944- 2446- 4877- 4415- 1837- 1102- 897- 641- 619- 268- 23- 83 126	20365- 341- 1264- 1878- 2625- 4676- 4019- 1840- 1080- 828- 631- 402- 353- 139- 11- 51- 230-	1213- 113- 113- 153- 130- 146- 145- 136- 79- 67- 46- 13- 13- 28- 13- 12- 35-	545- 56- 63- 71- 77- 52- 51- 78- 11- 30- 16- 10- 7 11- 10- 2	668- 57- 50- 82- 53- 94- 94- 58- 68- 37- 30- 3- 20- 17- 3- 10
				MIGRATION					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	17.6- 3.5- 11.9- 15.4- 22.6- 45.5- 43.6- 24.4- 15.7- 12.7- 9.8- 6.5- 2.6- 0.9 1.8	17.7- 3.3- 12.4- 15.3- 21.5- 46.4- 45.6- 25.0- 16.0- 13.4- 9.7- 10.6- 5.5- 1.0- 2.4 5.7	17.5- 3.8- 11.4- 15.4- 23.7- 44.5- 23.7- 15.5- 12.0- 9.8- 6.7- 7.5- 4.00- 0.4- 1.6- 7.4-	17.6- 3.1- 11.8- 15.2- 22.6- 45.9- 43.9- 24.2- 15.6- 12.5- 9.7- 8.7- 6.5- 2.3- 1.1	17.8- 2.9- 12.3- 15.2- 21.4- 47.1- 46.1- 24.9- 16.3- 13.3- 9.7- 10.7- 5.8- 0.7- 2.8 5.8 2.2	17.4- 3.4- 11.4- 15.3- 23.9- 44.7- 41.6- 23.7- 15.0- 11.8- 9.6- 6.8- 7.3- 3.7- 0.3- 2.0- 7.1-	18.0- 13.2- 14.2- 18.9- 21.7- 28.1- 31.3- 27.9- 19.4- 18.9- 13.7- 4.7- 5.9- 15.6- 8.1- 10.1	16.6- 13.2- 15.9- 18.7- 25.9- 19.7- 23.8- 29.5- 5.7- 17.6- 9.8- 7.5- 7.1 14.7- 13.2- 3.6 19.8-	19.3- 13.3- 12.5- 19.0- 17.5- 36.9- 37.8- 25.9- 31.5- 20.1- 17.4- 2.1- 16.4- 16.2- 3.6- 15.6
				3. ALABAMA R	IDGE AND VAL	LEY			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	57247- 1519- 4523- 5154- 6376- 11497- 10646- 5606- 3953- 2630- 2350- 1677- 1097- 712- 154 474 145-	28447- 747- 2075- 2487- 3549- 6203- 5173- 2439- 1901- 1172- 1207- 783- 708- 320- 8 307	28800 - 772 - 2448 - 2667 - 2827 - 5294 - 5473 - 3167 - 2052 - 1458 - 1143 - 894 - 389 - 392 - 146 167 144 -	NET MIGRAT 44508- 1671- 3931- 3920- 5237- 9224- 8110- 3983- 2926- 2018- 1705- 1267- 770- 399- 109 393 148	10N 22328- 861- 1882- 1894- 2966- 5042- 3908- 1640- 1413- 934- 860- 614- 527- 199- 17 264 126	22180- 810- 2049- 2026- 2271- 4182- 4202- 2343- 1513- 1084- 845- 653- 243- 200- 92	12739- 152 592- 1234- 1139- 2273- 2536- 1623- 1027- 612- 645- 410- 327- 313- 45 81 293-	6119- 114 193- 593- 583- 1161- 1265- 799- 488- 238- 347- 169- 181- 121- 9- 43	6620- 38 399- 641- 556- 1112- 1271- 824- 539- 374- 298- 241- 146- 192- 54 38 166-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	12.9- 3.%- 9.6- 10.8- 15.5- 32.0- 31.7- 18.6- 13.7- 10.0- 9.3- 7.6- 6.3- 5.4- 1.4 5.9	13.1- 3.2- 8.6- 10.3- 17.1- 34.7- 32.3- 17.6- 13.9- 9.3- 9.7- 7.3- 8.2- 5.1- 0.2 8.2	12.7- 3.5- 10.6- 11.3- 13.8- 29.3- 31.2- 19.6- 13.5- 10.5- 8.9- 8.0- 4.3- 5.7- 2.5 3.8 2.5-	12.4- 4.8- 10.7- 10.4- 15.8- 31.7- 29.8- 16.2- 12.1- 9.1- 8.1- 6.9- 5.3- 3.7- 1.2 5.8	12.6- 4.8- 10.0- 9.9- 17.7- 34.7- 30.0- 14.4- 12.2- 8.8- 8.2- 6.7- 7.4- 3.8- 0.4 8.4 2.5	12.2- 4.8- 11.4- 10.8- 13.8- 28.7- 29.7- 17.7- 12.0- 9.5- 7.9- 7.0- 3.3- 3.5- 1.8 3.5	15.1- 1.5 5.7- 12.5- 14.1- 33.2- 39.7- 30.0- 21.6- 14.3- 15.3- 11.6- 11.1- 13.8- 2.5 6.3 15.0-	15.1- 2.2 3.7- 12.0- 14.6- 34.9- 42.4- 32.5- 23.1- 12.4- 17.4- 9.9- 12.5- 11.8- 1.1- 7.3 13.9-	15.1- 0.7 7.6- 13.1- 13.6- 31.6- 37.4- 27.9- 20.4- 15.9- 13.4- 13.1- 9.7- 15.5- 5.6 5.5 16.1-

4. ALABAMA PIEDMONT

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	32593- 827- 3294- 3325- 1502- 3383- 6767- 6472- 3328- 1548- 976- 457- 337- 373- 273	16240- 352- 1691- 1709- 359- 910- 3416- 3903- 1908- 933- 487- 324- 174- 112- 130	16353- 475- 1603- 1616- 1143- 2473- 3351- 2569- 1420- 615- 489- 133- 163- 261- 143	17602- 252- 1476- 1947- 35- 729- 4207- 4853- 2310- 911- 585- 219- 121- 51-	9447- 153- 822- 1056- 290 327 2235- 3216- 1442- 613- 313- 192- 74- 3	8155- 99- 654- 891- 325- 1056- 1972- 1637- 868- 298- 272- 27- 47- 54- 45	14991- 575- 1818- 1378- 1467- 2654- 2560- 1619- 1018- 637- 391- 238- 216- 322- 157	6793- 199- 869- 653- 649- 1237- 1181- 687- 466- 320- 174- 132- 100- 115- 59	8198- 376- 949- 725- 818- 1417- 1379- 932- 552- 317- 217- 106- 116- 207- 98
70-74	201	107	94	76	44	32	125	63	62
75+	486-	200-	286 -	9 7- MIGRATION	RATE			137-	25 2 →
ALL AGES	15.6- 4.1-	15 • 8 - 3 • 5 -	15.5- 4.8-	12•6 - 2•1-	13•4 - 2•5-	11 • 7 - 1 • 7 -	21.8- 7.0-	20 • 8 - 4 • 8 -	22•6 - 9•0-
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 33-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	15.3- 15.2- 8.1- 20.4- 40.2- 40.1- 24.8- 12.9- 8.5- 4.7- 4.1- 5.7- 4.9 4.7	15.5- 15.6- 3.9- 11.1- 41.0- 46.0- 28.7- 16.2- 8.7- 6.7- 4.5- 3.9- 5.0 5.6 7.5-	15.1- 14.8- 12.4- 29.4- 39.5- 33.5- 21.0- 9.9- 8.3- 2.7- 3.8- 7.2- 4.8 4.0 8.7-	11.9- 14.2- 0.3- 7.0- 37.2- 40.9- 23.5- 10.4- 7.0- 3.0- 2.0- 1.1- 2.8 2.3	13.0 - 15.3 - 4.9 6.3 38.3 - 48.6 - 28.5 - 14.1 - 7.6 - 5.3 - 2.5 - 0.1 3.7 3.0 3.4 -	10 · 8 - 13 · 1 - 5 · 7 - 20 · 2 - 36 · 0 - 31 · 2 - 18 · 2 - 6 · 7 - 6 · 4 - 0 · 7 - 1 · 5 - 2 · 1 - 2 · 1 1 · 8 1 · 5 -	19.9- 16.9- 21.4- 43.0- 46.4- 37.8- 28.4- 19.9- 12.3- 9.4- 10.3- 18.7- 10.8 12.5	19.2- 16.1- 19.3- 41.2- 47.1- 36.8- 29.3- 23.0- 11.7- 11.1- 10.6- 15.7- 8.8 13.9	20.7- 17.7- 23.4- 44.6- 45.9- 38.6- 27.7- 17.5- 12.8- 7.9- 10.1- 21.0- 12.5 11.3 26.0-
12.	0.0	1.00	5 .	2.00	34.	•••	2243	1.40	20.0

5. ALABAMA UPPER COASTAL PLAIN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET WICE					
				NET MIGRAT					
ALL AGES	66120-	33495-	32625-	41523-	21145-	20378-	24597-	12350-	12247-
0-4	1046-	528-	518-	648-	461-	187-	398-	67-	331-
5-9	4494-	2143-	2351-	2283-	1120-	1163-	2211-	1023-	1188-
10-14	6973-	3428-	3545 -	4316-	2188-	2128-	2657-	1240-	1417-
15-19	7080-	3391-	3689-	5210-	2470-	2740-	1870-	921-	949-
20-24	13112-	6669-	6443-	9532 -	4932-	4600 -	3 5 80-	1737-	1843-
25-29	12638-	6462-	6176-	8058-	4274-	3784-	4580-	2188-	2392-
30-34	6494-	3410-	3084-	3388-	1781-	1607-	3106-	1629-	1477-
35-39	4437-	2475-	1962-	2605-	1361-	1244-	1832-	1114-	718-
40-44	3222-	1901-	1321-	2049-	1126-	923-	1173-	7 7 5 -	398-
45-49	2403-	1197-	1206-	1517 -	759-	758 -	886-	438-	448-
50-54	1570→	848-	722 -	944→	541 -	403-	626 -	307 -	319-
55-59	1065-	505-	560 -	552 -	223-	329-	513 -	282-	231-
60-64	863-	365-	498-	312-	143-	169-	551 -	222-	329-
65-69	48 –	72-	24	19-	67	86-	29 -	139 -	110
70-74	191	146	45	138	133	5	53	13	40
75+	891 -	260-	631-	246-	22	268-	645-	282 -	363 -
				MIGRATION	RATE				
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
ALL AGES	22.6-	23.0-	22.1-	20.5-	20.9-	20.0-	27.3-	27.6-	27.0-
0-4	4.2-	4 • 1-	4.2-	4 • 1 -	5 • 7-	2 • 4 -	4.2-	1 • 4-	7.0-
5-9	15.6-	14.7-	16.5-	12.7-	12 • 1 -	13.2-	20.5-	19 • 1-	21.9-
10-14	21.7-	21.01-	22.4-	19.9-	19.8-	20.0-	25 • 4-	23.7-	27.0-
15-19	25 • 0 -	23 • 7-	26.2-	26 • 6-	24.9-	28 • 4 -	21.3-	21.1-	21.4-
20-24	49.7-	50·2-	49.2-	51.4-	51.9-	50.8-	45.6-	45 • 7-	45.6-
25-29	52•3 -	53.9-	50 .7-	48.3-	50.6-	46.0-	61.1-	61.8-	60.5-
30-34	34.3-	36 • 7 -	32 • 1 -	26.4-	28 • 1 -	24.7-	51.2-	55 • 1 -	47.6-
35-39	25 • 2 -	27.9-	22.5-	21.0-	22.3-	19.7-	35 • 3 →	40.3-	29.6=
40-44	19.9-	23 • 4-	16.4-	17•2 -	19.1-	15.3-	27.3-	34.5-	19.4-
45-49	15•1−	15.4-	14.9-	12 • 8 -	13.0-	12.7-	21.6-	22 • 2-	21.0-
50-54	11.0-	12.0-	10.0-	8.8-	10.2-	7.5-	17.7-	17.7-	17.7-
55-59	8.9-	8.9-	9.0-	6 • 2 -	5 • 2-	7 • 1 -	17.0-	19.6-	14.7-
60-64	8.9-	7 • 9 -	9.9-	4 • 4-	4 • 3 -	4.6-	21.0-	17.1-	24.7-
65-69	0.6-	1.7-	0.5	0.3-	2 • 3	2.5-	1.2-	10.4-	10.6
70-74	3.1	4.9	1 • 4	2.9	6.0	0 • 2	3.5	1.7	5.5
75 +	10.1-	6.5-	13.2-	4.0-	8 • 0	7.9-	25 • 0-	23.7-	26 • 2 -

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE PCPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

6. ALABAMA BLACK PRAIRIE

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHIITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	67287- 1876- 6433- 7042- 7300- 12189- 11984- 5883- 3615- 2365- 2175- 1381- 1418- 1352- 48 68 2419-	32546- 994- 3162- 3339- 3518- 5888- 6039- 2835- 1789- 1187- 905- 714- 628- 450- 122- 47	34741- 882- 3271- 3703- 3782- 6301- 5945- 3048- 1826- 1178- 1270- 667- 790- 902- 170 21 1383-	NET MIGRAT 7323- 127- 1073- 874- 688- 835- 999- 547- 539- 642- 439- 247- 168- 36- 54- 1	10N 3826- 85- 567- 417- 359- 384- 473- 291- 239- 372- 210- 166- 101- 7- 60- 22- 82-	3497- 42- 506- 457- 329- 451- 526- 256- 300- 270- 229- 81- 67- 29- 6 23	59964- 1749- 5360- 6168- 6612- 11354- 10985- 5336- 3076- 1723- 1736- 1134- 1250- 1316- 102 67 2351-	28720- 909- 2595- 2922- 3159- 5504- 5566- 2544- 1550- 815- 695- 548- 527- 443- 62- 69	31244- 840- 2765- 3246- 3453- 5850- 5419- 2792- 1526- 908- 1041- 586- 723- 873- 164- 2- 1397-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	25.0- 6.3- 19.5- 22.1- 27.3- 51.6- 56.0- 38.7- 28.0- 20.1- 17.6- 12.6- 14.6- 16.6- 0.7 1.2 26.2-	25 · 2 - 6 · 7 - 19 · 2 - 20 · 8 - 26 · 0 - 51 · 3 - 58 · 4 - 41 · 1 - 30 · 2 - 22 · 0 - 16 · 3 - 13 · 8 - 13 · 8 - 12 · 8 - 3 · 7 - 1 · 9 26 · 1 -	24.8- 6.0- 19.9- 23.3- 28.6- 51.8- 53.8- 36.7- 26.1- 18.6- 18.7- 11.5- 15.2- 19.6- 4.3 0.7 26.3-	10.3- 1.8- 14.7- 12.7- 11.9- 16.8- 19.6- 12.0- 11.7- 14.2- 10.2- 6.4- 5.2- 1.4- 2.3- 0.1 2.7-	10 • 9 - 2 • 4 - 15 • 2 - 11 • 8 - 12 • 2 - 15 • 8 - 18 • 7 - 13 • 0 - 10 • 6 - 16 • 4 - 10 • 0 - 8 • 6 - 6 • 5 • 6 - 2 • 6 - 8 • 0 -	9 • 7 - 1 • 2 - 14 • 2 - 13 • 7 - 11 • 6 - 17 • 7 - 20 • 4 - 11 • 0 - 12 • 7 - 12 • 0 - 10 • 3 - 4 • 2 - 4 • 0 - 2 • 1 - 0 • 5 2 • 2 1 • 0	30.3- 7.7- 20.9- 24.6- 31.5- 60.9- 67.4- 50.1- 37.1- 23.9- 21.6- 15.9- 19.2- 23.9- 21.1	30.5- 8.1- 20.4- 23.4- 29.8- 60.9- 71.2- 54.7- 42.1- 26.1- 20.0- 17.0- 17.6- 19.1- 2.8- 4.2 32.4-	30·2- 7·3- 21·4- 25·9- 33·2- 60·8- 63·9- 46·6- 33·1- 22·2- 22·8- 15·1- 20·6- 27·4- 6·2 0·1- 36·8-
				7. ALABAMA W	IRE GRASS				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	14612- 111 1354- 1617- 1912- 3094- 2690- 1274- 827- 566- 390- 304- 197- 261- 95 8	7065- 67 656- 823- 899- 1473- 1375- 615- 407- 282- 134- 101- 99- 36 33	7547- 44 698- 794- 1013- 1621- 1315- 659- 420- 284- 208- 170- 96- 162- 59 25- 186-	NET MIGRAT 4626- 171 380- 434- 745- 1360- 1067- 265- 238- 88- 114- 43- 27- 43- 48 45-	2179- 75 213- 228- 336- 674- 549- 92- 108- 18- 2 18- 1	2447- 96 167- 206- 409- 686- 518- 173- 130- 43- 96- 45- 9- 44- 30 12- 35-	9986- 60- 974- 1183- 1167- 1734- 1623- 1009- 589- 478- 276- 261- 170- 218- 47	4886- 8- 443- 595- 563- 799- 826- 523- 299- 237- 164- 136- 83- 100- 18 17	5100- 52- 531- 588- 604- 935- 797- 486- 290- 241- 112- 125- 87- 118- 29 13- 151-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	19.9- 1.5 15.5- 18.6- 25.6- 47.6- 46.8- 29.3- 21.6- 16.0- 11.0- 9.6- 7.4- 11.7- 5.2 0.5 15.6-	19.4- 1.7 14.9- 18.7- 23.9- 46.3- 48.7- 29.0- 22.1- 16.9- 10.5- 8.3- 7.4- 9.6- 4.2 4.6 14.7-	20.3- 1.2 16.0- 18.5- 27.3- 48.8- 45.0- 29.6- 21.1- 15.2- 11.4- 10.9- 7.4- 13.6- 6.1 3.3- 16.4-	12.6- 5.1 10.0- 11.0- 20.7- 41.3- 36.8- 12.3- 11.4- 4.4- 5.5- 2.4- 1.8- 3.5- 4.7 0.5	11.9- 4.3 11.0- 11.3- 18.6- 41.4- 38.2- 8.8- 10.7- 4.7- 1.7- 0.2 2.3- 0.2 3.8 4.0 1.9-	13.3- 5.8 9.1- 10.7- 22.9- 41.3- 35.5- 15.5- 12.0- 4.1- 9.3- 5.3- 1.3- 6.9- 5.6 2.7- 5.9-	27.1- 1.4- 19.6- 25.0- 30.1- 54.0- 56.9- 46.3- 33.9- 31.0- 18.6- 19.0- 14.4- 21.6- 5.8 0.6 27.9-	27.0- 0.4- 17.9- 25.0- 28.8- 51.5- 59.5- 48.8- 36.1- 33.1- 23.8- 20.4- 13.9- 22.0- 4.7 5.5	27.1- 2.4- 21.2- 25.0- 31.4- 56.4- 54.4- 43.9- 32.0- 29.1- 14.1- 17.8- 15.0- 21.3- 6.8 4.2- 27.9-

8. ALABAMA GULF COAST

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE	
NET MIGRATION										
ALL AGES	4488-	2224-	2264-	1512-	886-	626-	2976-	1338-	1638-	
0-4	95-	7-	88-	284-	101-	183-	189	94	95	
5-9	260⊶	124-	136-	187-	128-	59-	73-	4	77-	
10-14	272-	110-	162-	54	25	29	326~	135-	191-	
15-19	1108-	529-	579-	627-	308-	319-	481-	221-	260-	
20-24	2207-	1162-	1045-	1558-	873-	685-	649-	289-	360-	
25-29	1527-	715-	812-	877-	476-	401-	650-	239-	411-	
30-34 35-39	117 - 66-	42 - 35-	75 - 31-	218 216	133 111	85 105	335 - 282 -	175- 146-	160-	
40 - 44	114	37	77	262	131	131	148-	94-	136-	
45-49	101	11	90	197	108	89	96-	97-	54-	
50-54	43	16-	59	126	26	100	83-	42-	41-	
55-59	206	84	122	172	56	116	34	28	6	
60-64	89	93	4-	180	124	56	91-	31-	60-	
65-69	315	147	168	265	140	125	50	7	43	
70-74	273	130	143	185	90	95	88	40	48	
75+	21	16	5	147	58	89	126-	42-	84-	
15.	21	10	,		,,,	0,	120	42-	04-	
MIGRATION RATE										
ALL AGES	5.2-	5 • 1 -	5.2-	2 • 4-	2 • 8 -	2 • 0-	12.0-	11.0-	13.0-	
0-4	0.9-	0 • 1-	1.7-	4 • 0 -	2 • 8 -	5 • 3	5.9	5.9	5.9	
5-9	2 • 6 -	2 • 5 =	2 • 8 -	2 • 8 -	3 • 7 -	1.8-	2.3-	0 • 3	4 • 8-	
10-14	2.8-	2 • 2-	3 • 4 -	0.8	0 • 7	0.9	10.5-	9.0~	11.9-	
15-19	13.3 -	12•7 -	13.9-	10.7-	10.5-	11.0-	19.3-	18.0-	20 • 6 -	
20-24	30•5 -	31.8-	29.2-	30.1-	32 • 8 -	27•2 -	31.8-	29•3 -	34 • 1 -	
25-29	24.6-	23.5-	25.8-	19•9-	21.7-	18.1-	36 • 4-	28 • 1-	44.0-	
30-34	2 • 4 -	1 • 8 -	2.9-	6 • 2	8.0	4.7	23.5-	25 • 5-	21•7 -	
35-39	1 • 4 -	1.5-	1.3-	6 • 1	6.4	5 • 8	21.3-	22.0-	20•6 -	
40-44	2.5	1 • 7	3 • 3	7.7	7.9	7.5	12.8-	16.3-	9.3-	
45-49	2 • 1	0 • 5	3.9	5 • 6	6.2	5.0	8 • 2 -	15.6-	0 • 2	
50-54	1.1	0 • 8 -	2.9	4.0	1.6	6.5	8.7-	9 • 1 -	8 • 4-	
55-59	6•2	5.1	7.2	6•6	4 • 4	8 • 7	4•6	7.7	1.6	
60-64	3 • 4	7 • 4	0.3-	9•0	12.9	5.5	13.9-	10.6-	16 • 4 -	
65-69	13.6	13.3	14.0	14.9	16.3	13.6	9.4	2 • 8	15 • 1	
70-74	15.6	15.8	15.4	13.5	14.0	13.0	23.5	22.5	24.4	
75+	0.9	1 • 4	0.4	8 • 5	7 • 2	9.5	19•2-	13.6-	24.2-	

9. ALABAMA CENTRAL COASTAL PLAIN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	
NET MIGRATION										
ALL AGES	83491-	40536 -	42955 -	40721-	20249-	204 7 2-	42770-	20287 -	22483 -	
0-4	3091-	1433-	1658-	1161-	557-	604-	1930-	876-	1054-	
5-9	9518 -	4996-	4522 -	4680-	2579-	2101-	4838-	2417 -	2421 -	
10-14	8923-	4233-	4690 -	4156 -	1979-	2177-	4767 -	2254-	2513 -	
15-19	9560-	4628-	4932 -	4986-	2458 -	2528 -	4574 -	2170 -	2404-	
20-24	14719-	6916 -	7803 -	7527-	3616 -	3911 -	7192-	3300-	3892-	
25-29	13764 -	6815 -	6949 -	6791-	3419-	3372 -	6973 -	3396 -	3577→	
30-34	6923 -	3099 -	3824 -	2852 -	1250-	1602-	4071-	1849 -	2222-	
35-39	4662 -	2426 -	2236-	2238 -	1223-	1015-	2424→	1203-	1221-	
40-44	3352 -	1608 -	1744 -	1841 -	928 -	913-	1511-	680-	831-	
45-49	3149 -	1583 -	1566 -	1671 -	872-	799 -	1478-	711-	767 -	
50-54	1980 -	1034-	946-	1097-	585 -	512-	883 -	449-	434-	
55-59	1225-	676 -	549 -	651 -	369 -	282 -	574 -	307-	267 -	
60-64	1446-	635-	811-	562-	332 -	230 -	884 -	303-	581-	
65-69	6	78≈	84	113-	8-	105-	119	70 -	189	
70-74	110	122	12-	48	90	42-	62	32	30	
75+	1325 -	509 -	816 -	457 -	173-	284-	868 -	336 -	532 -	
MIGRATION RATE										
ALL AGES	20.9-	20.8-	21.0-	15.9-	16.0-	15.8-	29.8-	29 • 8-	29.8-	
0-4	7.9-	7.2-	8.5-	5 • 1 -	4 • 8 -	5.5-	11.6-	10.6-	12.6~	
5-9	21.2-	22.1-	20.4-	18.3-	19.7-	16.8-	25 • 2→	25 • 3-	25 • 0~	
10-14	20.2-	19•1-	21.2-	15 • 7-	14.8-	16.7-	26 • 7 -	25.7→	27.7-	
15-19	25.2-	24.5-	25.8 -	21.5-	21.2-	21.9-	30.9-	29 • 9-	31.9-	
20-24	43•3-	41 • 8-	44.8-	35 • 7-	34.3-	37.0-	55 • 8 -	54.9-	56•7 -	
25-29	44•7-	45•3 -	44.1-	35 • 3 -	35∙5−	35 • 1 -	60•5 -	62•9 -	58·3 -	
30-34	27 . 9-	26•6 -	29.1-	17.6-	15•9-	19.2-	47.4-	48.9-	46.2-	
35-39	20.2-	21.9-	18.7-	14.0-	15 • 5 -	12.6-	34.2-	37.7-	31.3-	
40-44	15.4-	15 • 3-	15.5-	11.8-	12.0-	11.6-	24.4-	24.7-	24.3-	
45-49	14.4-	14.9-	13.8-	10.7-	11.4-	10.1-	23 • 4-	24.4-	22.6-	
50-54	10.7-	11.6-	9.8-	8 • 2 -	8.9-	7.5-	17.1-	18.8-	15.5-	
55-59	8.0-	9 • 2 -	6.8-	6 • 0-	7.0-	5 • 0 -	12.9-	15.0-	11.1-	
60-64	11.5-	11.2-	11.7-	6.3-	8 • 1 -	4.8-	23.7-	19 • 1-	27.2-	
65-69	0.1	1.6-	1 • 4	1.4-	0.2-	2 • 4 -	3.9	5.0-	11.7	
70-74	1 • 4	3 • 4	0.3-	0 • 8	3 • 4	1.3-	2.9	3 • 2	2 • 6	
75+	11.8-	10.4-	13.0-	6 • 1 -	5 • 3-	6 • 7 -	23.3-	20 • 1-	25 • 9-	



MISSISSIPPI

Γable		Page
1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Mississippi	719
2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	720
2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	724
3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	-
3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	754

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

	State Economic Area and Standar	d:	County	State	e Economic Area
	Metropolitan Statistical Area	:	Table 2a	•	Table 3a
	opolitan and Nonmetropolitan ate Economic Areas	•			
1.		:			Х
	and Bluff Hills	:			X
3•		•			X
4.		:			X
5.	one one	•			X
6.	Mississippi Piney Woods	•			X
7.	Mississippi Lower Coastal	•			
	Plains	•			X
8.	Mississippi Gulf Coast	•			X
Α.	Jackson SMSA	•	Hinds		

TABLE 1.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: MISSISSIPPI

FEMALE		167115- 4653- 17790- 20269- 16414- 25376- 17210- 10856- 6374- 6374- 5572- 7873- 2873- 206- 4256-		25.00 20
NONWHITE MALE		156211- 17029- 17029- 18781- 15458- 25115- 10918- 4275- 2468- 132 2924- 2924-		26.11 27.22 27.22 27.22 27.22 28.22 28.22 28.22 29.00 10.22 10.22 10.22 10.22
TOTAL		323326- 34819- 39050- 48093- 50491- 11667- 7948- 5341- 185- 7180-		26.00 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01 20.01
FEMALE		55240- 3497- 6399- 11176- 11176- 11608- 6401- 4165- 1809- 1809- 165- 165- 486		0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
WHITE MALE	NOI	54889- 830 4300- 5719- 1565- 13918- 8095- 4810- 2322- 1965- 1965- 1965- 1965- 158	RATE	8 1 1 2 2 2 2 8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TOTAL	NET MIGRATION	110129- 1541 7797- 12118- 7166- 25526- 14496- 8975- 5586- 4917- 1659- 1176 972	MIGRATION	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
FEMALE		222355- 3942- 21287- 26668- 22015- 36984- 23611- 15021- 9350- 8969- 7381- 5246- 1047 109		16.7-1 1.42.8-1 1.42.8-1 1.44.4-1 1.46.8-1 1.66-1 1
TOTAL MALE		211100- 2375- 21329- 24500- 17023- 39033- 25043- 15728- 10074- 7615- 6240- 4361- 2743- 822 2766-		16.51 14.01 14.01 16.66 11.01
TOTAL		433455- 6317- 42616- 51168- 39038- 69746- 76017- 48654- 19424- 19621- 9607- 5781- 1869 787		16.61 17.22 16.61 16.61 16.61 17.51 17.22 17.22 11.00 11.00 11.00 11.00
AGE 1960		ALL AGES 0-4 0-4 10-14 15-19 25-29 35-39 40-44 45-19 55-59 65-69 75-74		ALL AGES 0-4 0-4 10-114 15-19 20-24 25-29 40-44 45-49 45-49 60-64 65-69 75-74

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ALCORN (4,60,0)			BENTON (2,61,2)			CALHOUN (4,60,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5240- 205- 444- 491- 571- 1027- 879- 639- 421- 314- 160- 114- 50- 12 33 48 19-	2717- 71- 222- 259- 299- 589- 484- 236- 170- 78- 71- 41- 21 52 17	2524- 134- 221- 232- 272- 438- 394- 341- 185- 144- 83- 9- 9- 19- 31	NET MIGRAT 2759- 43- 185- 280- 350- 519- 527- 211- 141- 74- 119- 81- 56- 51- 22- 28- 73- MIGRATION	1367- 38- 101- 140- 165- 245- 267- 118- 73- 45- 49- 55- 16- 22- 12- 13- 29-	1372- 5- 84- 139- 185- 274- 261- 94- 68- 30- 70- 26- 40- 29- 10- 15- 44-	5381- 77- 445- 562- 620- 1051- 877- 488- 368- 281- 263- 168- 15- 61- 34- 14- 58-	2659- 55- 246- 261- 298- 538- 425- 257- 179- 140- 145- 89- 5 31- 3	2723- 22- 199- 301- 322- 514- 452- 231- 189- 141- 118- 79- 20- 31- 36- 47-
				MIGRATION	RAIL				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	17.2- 7.9- 15.2- 14.8- 20.6- 43.2- 40.4- 30.9- 20.7- 16.9- 9.5- 7.1- 3.7- 1.1 3.5 6.9 1.9-	18.1- 5.4- 14.9- 15.2- 20.9- 48.1- 44.7- 30.1- 23.9- 18.8- 9.5- 9.3- 6.4- 4.4 12.2 5.7 2.2	16.3- 10.6- 15.5- 14.4- 20.2- 38.0- 36.1- 31.6- 17.7- 15.0- 9.5- 5.1- 1.2- 1.6- 3.7- 7.9 5.2-	26.3- 4.0- 15.9- 22.4- 32.6- 56.0- 61.2- 33.7- 25.6- 15.9- 23.5- 17.7- 13.1- 17.2- 8.2- 12.6- 22.2-	26.6- 7.1- 17.2- 22.5- 29.2- 54.9- 64.0- 38.1- 26.9- 18.2- 19.7- 24.4- 8.0- 14.0- 9.1- 12.9- 19.0-	26.1- 1.0- 14.6- 22.4- 36.5- 57.0- 58.5- 29.4- 24.4- 13.4- 27.2- 11.1- 17.7- 20.8- 7.4- 12.3- 24.9-	25.2- 4.2- 19.9- 23.3- 30.5- 55.3- 51.4- 37.3- 30.1- 24.9- 22.3- 15.7- 1.7- 8.6- 5.7- 2.8- 9.0-	25 · 2- 6 · 0- 21 · 7- 21 · 0- 29 · 0- 57 · 2- 52 · 7- 40 · 2- 31 · 5- 25 · 3- 24 · 4- 16 · 4- 1 · 3 8 · 9- 0 · 9 3 · 1 3 · 9-	25.3- 2.4- 18.1- 25.8- 32.0- 53.5- 50.2- 34.5- 28.9- 24.5- 20.2- 15.00- 4.7- 8.3- 11.8- 7.8- 13.3-
	CHOCTAW (6,59,2)			FRANKLIN (3,59,2)			GEORGE (7,58,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4059- 147- 374- 392- 478- 755- 723- 356- 223- 144- 152- 109- 92- 46- 14 22- 61-	1938- 53- 192- 182- 221- 365- 378- 189- 121- 72- 68- 60- 26- 14- 20 9	2121- 94- 182- 211- 257- 390- 344- 168- 102- 72- 84- 49- 66- 32- 5- 31- 35-	NET MIGRAT 3332- 24- 301- 372- 367- 589- 497- 265- 249- 169- 134- 116- 93- 37- 32- 19- 70-	1698- 17- 158- 140- 183- 307- 274- 164- 132- 93- 92- 46- 39- 18- 1- 10- 25-	1634- 8- 143- 232- 184- 282- 222- 101- 117- 76- 42- 70- 53- 19- 31- 9- 45-	1076- 54- 40- 6 215- 454- 259- 11 18 24- 38- 2- 12- 8 8 14	460- 8- 3- 7 78- 248- 135- 11 16 25- 4 9 5- 3- 3- 10	616- 46- 37- 1- 136- 205- 124- 2 1 41- 11- 7- 11 11 4 36-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	147- 374- 392- 478- 755- 723- 356- 223- 144- 152- 109- 92- 46- 14	53- 192- 182- 221- 365- 378- 189- 121- 72- 68- 60- 26- 14- 20	94+ 182- 211- 257- 390- 344- 168- 102- 72- 84- 49- 66- 32- 5- 31-	3332- 24- 301- 372- 367- 589- 497- 265- 249- 169- 134- 116- 93- 37- 32- 19-	1698- 17- 158- 140- 183- 307- 274- 164- 132- 93- 92- 46- 39- 18- 1- 10- 25-	8- 143- 232- 184- 282- 201- 101- 117- 76- 42- 70- 53- 19- 31- 9-	54- 40- 6 215- 454- 259- 11 18 24- 38- 2- 12- 8 8	8- 3- 7 78- 248- 135- 11 16 25- 4 9 5- 3- 10	46- 37- 1- 136- 205- 124- 2 1 41- 11- 7- 11

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	GREENE (7,58,2)			HANCOCK (8,58,2)			ISSAQUENA (1,76,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0+4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	1323- 49 72- 124- 187- 481- 327- 110- 100- 23- 2 4 6	610- 52 26- 61- 71- 244- 179- 58- 46- 15- 9- 11 2 1	713- 3- 47- 63- 116- 237- 148- 52- 54- 8- 11 7- 4 1- 15	NET MIGRAT 486 302 291 103 156- 435- 293- 47 80 81 65 20 28 107 170 48 28 MIGRATION	308 172 137 84 95- 264- 136- 22 13 77 39 21 15 51 102 45 27	178 130 154 19 61- 171- 157- 25 66 5 27 1- 13 57 68 3 1	2112- 24- 144- 212- 233- 325- 308- 170- 125- 105- 85- 82- 92- 66- 53- 32- 57-	993- 2- 73- 115- 93- 157- 159- 78- 66- 41- 28- 37- 47- 27- 27- 21-	1119- 22- 70- 98- 140- 167- 149- 92- 59- 64- 57- 45- 46- 39- 26- 11- 36-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13.7- 5.0 6.9- 10.6- 18.3- 50.6- 45.7- 22.2- 19.1- 4.8- 0.5 1.0 1.5	12 · 6 ÷ 10 · 4 4 · 8 ÷ 10 · 5 ÷ 13 · 7 ÷ 50 · 0 ÷ 50 · 8 ÷ 22 · 5 ÷ 19 · 0 † 7 · 1 † 3 · 9 † 5 · 1 0 · 9 0 · 5 26 · 1 1 · 2 0 · 4 †	14.7- 0.6- 9.0- 10.8- 23.1- 51.3- 40.7- 21.8- 19.1- 3.0- 4.7 3.4- 2.0 0.7- 10.5 4.4- 2.8-	3.6 22.4 21.9 7.1 12.1- 40.2- 29.9- 6.5 10.7 12.0 8.6 2.7 4.4 20.1 38.1 14.1 5.8	4 • 6 25 • 1 20 • 2 11 • 1 14 • 0 – 46 • 7 – 27 • 9 – 6 • 2 3 • 6 23 • 9 10 • 6 5 • 9 5 • 2 18 • 8 52 • 3 26 • 8 12 • 5	2.6 19.6 23.7 2.8 10.0- 33.1- 31.9- 6.7 17.8 1.3 6.7 0.3- 3.8 21.3 27.2 1.9	37.1- 4.6- 25.1- 30.3- 37.4- 62.4- 71.8- 55.2- 45.4- 38.4- 32.6- 29.6- 33.4- 35.1- 30.5- 28.1- 31.2-	35.8- 0.7- 25.4- 31.0- 33.7- 60.6- 71.4- 59.6- 50.5- 34.2- 25.1- 27.2- 32.2- 29.8- 31.4- 34.3- 23.5-	38.4- 8.5- 24.7- 29.6- 40.2- 64.0- 72.3- 51.9- 40.7- 38.1- 31.9- 34.6- 40.1- 29.6- 20.9- 38.3-
AGE	(4,60,0)	=	55,,,,, 5	(7,58,0)		55144.5	(6,59,2)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL NET MIGRAT	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	3956- 75 91- 406- 377- 791- 892- 488- 280- 174- 177- 164- 132- 31- 15	2044- 25 31- 206- 174- 397- 505- 265- 141- 91- 102- 85- 61- 8 6 2	1912- 50 60- 200- 203- 394- 387- 223- 138- 83- 75- 79- 71- 39- 9	1917- 34 57- 133- 345- 607- 461- 158- 124- 56- 27- 37 26- 19- 8- 30 3	849- 47 22 65- 142- 304- 261- 89- 61- 52- 4 21 7- 1- 2	1068- 13- 79- 68- 203- 303- 200- 69- 62- 4- 31- 16- 19- 13- 16-	4395- 130- 319- 470- 409- 949- 830- 333- 256- 206- 156- 93- 122- 45- 8- 33- 36-	2244- 56- 158- 235- 185+ 512- 482- 160- 137- 114- 57- 69- 43- 23- 3 5- 12-	2151- 74- 162- 237- 224- 437- 348- 173- 119- 99- 23- 79- 22- 12- 28- 24-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES U-4 5-9 10-14 15-19 2U-24 25-29 30-34 35-39 4U-44 45-49 50-54 55-59 6U-64	20.8- 5.7 5.8- 20.6- 20.8- 46.0- 54.1- 36.1- 22.6- 16.0- 15.5- 15.8- 16.2-	21.6- 3.8 3.9- 20.7- 19.3- 44.9- 59.0- 38.0- 23.1- 18.2- 18.5- 16.3- 16.1-	20.0- 7.8- 7.8- 20.4- 22.4- 47.0- 48.8- 34.0- 22.1- 14.1- 12.7- 15.2- 16.3-	12.3- 2.2 3.5- 7.9- 22.2- 43.3- 38.9- 18.0- 13.7- 6.4- 3.2- 5.4 3.8-	10.9- 5.9 2.7 7.1- 17.6- 43.3- 43.9- 21.2- 14.0- 11.9- 0.9 6.1 2.1-	13.7- 1.6- 10.0- 8.8- 27.2- 43.4- 33.8- 15.0- 13.5- 0.9- 7.0- 4.6 5.5-	30.1- 10.0- 20.7- 29.7- 29.5- 65.3- 63.5- 39.4- 30.7- 29.6- 20.9- 13.7- 19.1-	30 · 6 - 8 · 6 - 20 · 2 - 28 · 7 - 25 · 9 - 68 · 8 - 68 · 0 - 38 · 4 - 32 · 7 - 32 · 2 - 16 · 4 - 20 · 8 - 14 · 8 -	29.6- 11.4- 21.2- 30.7- 33.3- 61.6- 58.2- 40.3- 28.7- 26.8- 24.9- 6.8- 22.6-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	PEARL RIVE		5,000 NONWH	PERRY	JN IN 1950,	BY AGE AND SI	PONTOTOC		
AGE 1960	(7,58,0) TOTAL	MALE	FEMALE	(7,58,2) TOTAL	MALE	FEMALE	(4,60,2) TOTAL	MALE	EEMAL E
1900	TOTAL	MALL	PEMALE	NET MIGRAT		FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2221- 99- 74- 210- 199- 674- 549- 222- 105- 123- 108- 72- 42 25 75 34	1189- 52- 43- 106- 104- 350- 306- 133- 50- 72- 43- 35- 13 14- 50 23	1032- 47- 31- 104- 95- 324- 243- 70- 55- 51- 65- 37- 29 39 25 11	1947- 2- 147- 159- 179- 524- 460- 183- 79- 86- 85- 80- 11- 17 25	934- 4- 90- 65- 67- 282- 241- 87- 36- 51- 28- 32- 1- 18 17	1013- 1 57- 94- 112- 242- 219- 97- 43- 36- 58- 48- 10-	4782- 63 170- 587- 495- 1150- 1024- 500- 387- 206- 152- 121- 59- 12- 17	2372- 56 82- 274- 186- 606- 526- 256- 215- 117- 86- 58- 22- 17- 9	2410- 7 88- 313- 309- 544- 498- 245- 172- 89- 67- 63- 36- 7 12
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9.0- 3.6- 2.7- 7.7- 8.8- 34.1- 32.0- 14.1- 7.3- 8.9- 7.8- 6.1- 4.1 3.1 11.5 7.1 6.6	9 • 7 - 3 • 8 - 3 • 0 - 7 • 7 - 8 • 8 - 34 • 5 - 36 • 7 - 17 • 0 - 7 • 5 - 10 • 7 - 6 • 4 - 6 • 0 - 2 • 5 3 • 4 - 15 • 4 10 • 2 11 • 6	8.4- 3.5- 2.3- 7.8- 8.7- 27.5- 11.2- 7.2- 7.3- 9.2- 6.1- 5.8 9.5 7.6 4.3 2.1	18.2- 0.2- 12.2- 13.0- 17.2- 54.4- 52.2- 27.4- 13.9- 16.8- 15.5- 15.3- 2.6- 5.2- 9.5 2.1 0.7	17.7- 0.7- 14.7- 10.5- 13.4- 58.0- 54.6- 27.4- 13.7- 18.8- 0.5- 11.6- 13.4 10.8 1.7	18.7- 0.3 9.7- 15.6- 20.8- 50.7- 49.8- 27.3- 14.1- 14.5- 19.6- 19.1- 4.6- 6.0 5.6-	21.7- 3.9 9.0- 23.9- 24.9- 57.7- 57.6- 36.4- 28.5- 16.2- 11.9- 10.5- 5.9- 1.5- 2.3 2.1 1.1-	21.8- 6.9 8.5- 22.2- 18.7- 61.0- 58.4- 38.1- 32.6- 18.5- 13.7- 10.2- 4.7- 4.4- 2.8 0.5- 2.4	21.7- 0.9 9.5- 25.7- 31.1- 54.4- 56.7- 34.7- 24.6- 14.0- 10.1- 10.9- 7.0- 1.1 1.9 4.2 4.1-
	PRENTISS (4,60,2)			SMITH (6,59,2)			STONE (7,58,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4805 - 328 - 526 - 373 - 439 - 973 - 460 - 350 - 185 - 106 - 125 - 71 - 4 - 43 14 18 -	2493- 160- 266- 194- 252- 526- 428- 229- 167- 126- 53- 66- 35- 22- 30 18	2312- 168- 261- 179- 188- 447- 475- 231- 183- 59- 52- 60- 36- 18	NET MIGRAT 5020- 117- 218- 542- 600- 1118- 936- 431- 322- 190- 179- 142- 78- 60- 27- 15- 45-	2465- 75- 76- 252- 285- 549- 482- 252- 189- 94- 99- 72- 27- 29- 5	2555- 42- 143- 291- 316- 568- 454- 179- 133- 96- 80- 70- 52- 31- 32- 15- 56-	377- 18 77- 27- 129 130- 214- 118- 8 34- 23 22 22 25 23-	182- 10- 47- 10- 98 43- 124- 86- 11 18- 5 8 4- 10 10 33 16-	195- 27 31- 17- 32 88- 90- 33- 4- 16- 18 7- 25 11- 13
				MIGRATION	KATE				
ALL AGES U-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	21.1- 16.2- 23.0- 15.5- 21.3- 50.5- 51.0- 30.5- 25.3- 14.0- 8.1- 10.5- 7.8- 0.5- 6.6 2.6- 2.7-	22.3- 15.5- 22.7- 15.9- 23.3- 53.1- 51.5- 32.5- 24.9- 19.3- 8.5- 11.6- 7.9- 5.9- 10.2 7.4 6.1-	20.0- 16.9- 23.3- 15.0- 19.0- 47.7- 50.6- 28.7- 25.6- 8.8- 7.7- 9.5- 7.6- 4.0 3.6 1.5-	26.0- 7.0- 11.8- 24.4- 30.7- 58.7- 57.5- 37.0- 29.3- 19.4- 17.0- 14.6- 10.3- 9.8- 5.0- 3.9- 8.8-	25 · 6 - 8 · 8 - 8 · 0 - 23 · 1 - 28 · 2 - 60 · 3 - 59 · 5 - 42 · 0 - 34 · 2 - 19 · 2 - 18 · 4 - 14 · 7 - 7 · 2 - 9 · 8 - 1 · 7 0 · 4 - 4 · 3	26.4- 5.0- 15.7- 25.6- 33.2- 57.1- 55.6- 31.6- 24.4- 19.7- 15.7- 14.6- 13.1- 9.8- 11.9- 6.9- 21.4-	5.1- 2.4 9.4- 3.4- 19.9 23.8- 36.3- 23.6- 2.0 8.1- 6.2 7.3 9.8 14.0 10.0-	4.9- 2.5- 11.1- 2.5- 29.8 16.1- 41.0- 31.0- 6.1 8.9- 2.4 4.3 2.3- 8.1 9.1 43.5 15.0-	5.3- 7.5 7.6- 4.4- 9.8 30.9- 31.4- 14.4- 1.9- 7.3- 10.1 3.9- 17.9 8.1- 10.4 7.0- 5.7-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	TIPPAH (4,60,2)			TISHOMING((4,60,0))		UNION (4,60,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
1960	TOTAL	MACL	4 STANCE	TOTAL	STALL	LENALL	TOTAL	MALL	FLMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	4800-	2368-	2432-	3577-	1794-	1783-	3938-	1930-	2008-
U-4	104-	55 -	48-	105 -	53-	52 -	52-	7-	45-
5-9	334 -	193 -	142-	331 -	141-	189 -	234 -	136-	98 -
10-14	556 -	265 -	290 -	3∪3-	176-	127-	298 -	135 -	164 -
15-19	448-	210-	237 -	400-	192-	207 -	312-	133-	178-
20-24	932-	560 -	372 -	870-	451 -	420 -	901-	485-	416-
25-29	967 -	456-	512 -	657 -	356 -	301 -	898-	451-	448-
30-34	535 -	243 -	292 -	308-	178-	130-	414-	224-	190-
35-39	342-	174-	168 -	214 -	102-	113-	259 -	149-	111-
40-44	2∪9−	103-	106-	183 -	91-	92-	130-	51-	79-
45-49	175 -	67-	108-	114-	50 -	64-	119-	52 -	68 -
50-54	138-	101-	37 -	77-	48-	29-	22G -	111-	109-
55-59	64-	16-	48-	30 -	6-	25-	29 -	35 -	5
60-64	14-	1-	13-	30 -	3	33 -	40-	9-	31 -
65-69	4	25	21-	32	21	11	7-	20	27 -
70-74	1∪	26	16-	30	37	6 -	16	21	5 -
75+	4	26	22~	17 -	11-	6 –	40-	5	46 -
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	24.1-	24 • 3-	24.0-	20.5-	20.8-	20.2-	17.2-	17.1-	17.4-
0-4	6.6-	6.9-	6.2-	8 • 1 -	8 • 1-	8 • 2-	2 • 7 -	0.7-	4.7-
5-9	17.4-	19.8-	15.0-	19.5-	16 • 3 -	22.8-	10.4-	11.9-	8.9-
10-14	26.2-	24 • 8 -	27.6-	16.8-	19.0-	14.4-	12.5-	11.0-	14.2-
15-19	23.5-	22 • 1-	24.8-	23.9-	22.7-	25.2-	16.6-	13.9-	19.5-
20-24	51.4-	60.6-	41.8-	55.8 -	57.9≃	53 .7-	47.2-	50•3 -	44.0-
25-29	56 • 4 -	55 • 7-	57.0-	49.2-	54.7-	44.0-	49•3 -	51.0 -	47.7-
30-34	40.3-	39•5-	40.9-	28•7 -	32 • 5 -	24.7-	28.4-	30.7-	26.2-
35-39	29.8-	32 • O-	27.9-	21.1-	20.3-	22.0-	19.0-	21.8-	16.2-
40-44	19.1-	19.0-	19 • 1 -	17.7-	19.0-	16.6-	9.9 -	8 • 3-	11.3-
45-49	15-4-	12•3 -	18.2-	11.3-	10.5-	12.0-	8•9→	7.9-	9.8-
50-54	13.9-	19.4-	7.8-	8 • 4	10.5-	6 • 3 -	17.6-	10•2-	17.0-
55-59	7.9-	4 • 1 -	11.3-	3.7-	1 • 4 -	6.0-	2.8-	6.5-	1.1
60-64	2.2-	0 • 4 -	4.0-	4.5-	0.9	8.6-	5.0-	2 • 4-	7.2-
65-69	0.08	10 • 4	6.5-	6 • 1	8.0	4 • 2	U.9-	6.2	6 • 5 -
70-74	2 • 1	12.5	6 • 3-	6.6	17.8	2.5-	2 • 8	8 • 1	1.6-
75+	0.6	9•1	6.3-	2.9-	4.0-	1.8-	4.9-	1.5	10.1-

W	Ε	В	S	Ţ	Ε	R	
(6	,	5	9	,	2)

AGE			
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
	NE	T MIGRATION	
ALL AGES	2454-	1258-	1196-
0-4	42	5	38
5-9	136-	77-	59-
10-14	260-	141-	119-
15-19	204-	104-	101-
20-24	613-	294 -	319 -
25-29	631 -	3.17-	313 -
30-34	268 -	140-	128-
35-39	94-	68-	25 -
40-44	114-	57 -	58 -
45-49	84-	22 -	62 -
50-54	78 -	3S -	40-
55-59	39-	.15 -	24-
60-64	51 -	29 -	22-
65 - 69	43	20	24
70-74	52	36	16
75+	20-	16-	4-

MIGRATION RATE

ALL AGES	18.8-	19.5-	18.2-
0-4	4.0	0 • 8	7.1
5-9	11.0-	12•3 -	9.7-
10-14	19.6-	20 • 2 -	18.8-
15-19	16.9-	17.1-	16.6-
20-24	52•8 -	51.0-	54.5 -
25-29	57 . 1-	59•4 -	54.9-
30-34	34.2-	36.3-	32.2-
35-39	14.0-	20.5-	7.5-
40-44	16.8-	17.5-	16 • I -
45-49	11.5-	6 • 2 -	16.5-
50-54	11.1-	11.3-	11.0-
55-59	6.7-	5 • 2 -	8 • 3-
60-64	9.6-	11.4-	7.9-
65-69	10.5	9.7	11.2
70-74	15.2	22.0	9.0
75+	4.0-	6.9-	1.5-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960 ALL AGES	TOTAL 3143- 379-	TOTAL MALE 1676- 164-	FEMALE 1467- 215-	TOTAL NET MIGRA 1593- 302-	939 - 139-	FEMALE 654- 162-	TOTAL 1550- 77-	NONWHITE MALE 737- 25-	FEMALE 813- 53-
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	702- 157- 309- 218- 215- 197- 496- 264- 99- 64- 1 81 57	373- 55- 195- 268- 96- 180- 180- 186- 36- 44- 54- 16- 24 21	329- 102- 114- 49- 119- 179- 316- 78- 58- 55- 10- 17- 57- 36- 53-	580- 98- 178- 45 228 21- 298- 212- 80- 33- 52- 40- 14- 27	282- 31- 122- 90- 123 73 117- 169- 51- 28- 31- 44- 30- 10	298- 67- 56- 135 106 94- 181- 44- 29- 5- 21- 4 16 17	122- 59- 131- 263- 443- 176- 198- 52- 14- 66- 12- 41 95 30 103-	91- 24- 73- 178- 219- 91- 63- 17- 15 16- 23- 28 53 11	31- 35- 59- 85- 224- 85- 135- 35- 29- 50- 11 14 42 19
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7.7- 6.7- 12.5- 3.8- 9.8- 9.1- 9.0- 7.3- 17.4- 10.8- 4.4- 5.0- 4.0- 0.1 8.7 9.4	8.5- 5.8- 13.2- 2.7- 12.3- 22.5- 9.2- 1.5- 14.0- 15.1- 3.4- 4.5- 7.0- 3.0- 5.8 7.7	6.9- 7.6- 11.9- 4.9- 7.3- 4.1 8.8- 11.7- 20.2- 6.4- 5.4- 1.2- 2.9 11.1 10.8 7.8-	7.7- 11.3- 20.5- 4.7- 11.7- 3.9 22.3 1.3- 17.5- 14.4- 6.7- 3.2- 6.7- 7.1- 3.5- 10.1 3.4	9 · 2 - 10 · 2 - 19 · 5 - 3 · 1 - 16 · 0 - 14 · 8 - 27 · 4 10 · 7 14 · 5 - 21 · 7 - 8 · 2 - 5 · 2 - 7 · 8 - 15 · 3 - 15 · 3 - 8 · 1 8 · 1 -	6 · 3 - 12 · 5 - 21 · 6 - 6 · 4 - 7 · 4 - 24 · 6 18 · 4 10 · 8 - 20 · 2 - 6 · 3 - 5 · 1 - 1 · 0 - 5 · 6 - 1 · 3 7 · 8 11 · 8 9 · 6	7.7- 2.6- 4.4- 2.8- 8.0- 21.0- 32.4- 15.3- 17.3- 5.3- 1.5- 6.9- 1.5- 7.1 17.9 8.9 15.3-	7.8- 1.7- 6.6- 2.3- 8.8- 30.4- 36.5- 18.4- 13.1- 3.8- 3.6 6.1- 10.5 24.6 7.3 9.7-	7.6- 3.5- 2.3- 3.3- 7.1- 12.7- 29.2- 13.0- 20.3- 6.6- 5.8- 9.7- 2.4 4.3 13.3 10.1 18.8-
				AMITE (3,59,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	6878- 24- 479- 792- 970- 1426- 1210-	3439- 261- 397- 421- 712- 657-	3439- 24- 218- 395- 549- 715- 553-	NET MIGRAT 2294- 18 3 211- 351- 602- 477-	1144- 29 5- 97- 138- 318-	1150- 11- 8 113- 212- 284-	4584- 42- 482- 581- 619- 824-	2295- 28- 256- 299- 283- 394-	2289- 14- 226- 282- 337- 431-
30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	574- 339- 275- 224- 140- 89- 129- 37- 44- 128-	297- 178- 148- 108- 83- 22- 58- 4- 21- 73-	277- 161- 126- 117- 57- 67- 71- 33- 23- 55-	153- 98- 89- 59- 86- 46- 33- 26- 41-	262- 67- 60- 39- 39- 40- 19- 13- 6- 17- 34-	215- 66- 38- 50- 20- 46- 28- 21- 20- 24- 10-	733- 421- 241- 185- 165- 54- 42- 96- 11- 3- 84-	395- 211- 119- 110- 68- 43- 3- 46- 2 4- 39-	338- 210- 122- 76- 97- 11- 39- 50- 13- 1
30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	339- 275- 224- 140- 89- 129- 37- 44-	297- 178- 148- 108- 83- 22- 58- 4- 21-	161- 126- 117- 57- 67- 71- 33- 23-	153- 98- 89- 59- 86- 46- 33- 26- 41-	67- 60- 39- 39- 40- 19- 13- 6- 17- 34-	66- 38- 50- 20- 46- 28- 21- 20- 24-	421- 241- 185- 165- 54- 42- 96- 11- 3-	211- 119- 110- 68- 43- 3- 46- 2	338- 210- 122- 76- 97- 11- 39- 50- 13-

				ATTALA (6,59,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9611- 305- 1048- 1027- 1075- 1751- 1613- 848- 491- 432- 376- 277- 205- 26- 27 4	4694- 126- 548- 503- 541- 875- 760- 426- 251- 227- 179- 151- 72- 15- 46 6	4917- 179- 501- 524- 534- 876- 853- 422- 240- 205- 197- 126- 133- 11- 19- 2- 98-	NET MIGRATE 4728- 78- 507- 459- 594- 928- 740- 359- 244- 220- 236- 188- 129- 19 5- 7	2297- 17- 244- 227- 291- 466- 355- 191- 113- 119- 122- 108- 42- 3	2431- 61- 263- 231- 303- 462- 385- 167- 132- 100- 114- 80- 87- 15 23-	4883- 227- 542- 568- 481- 822- 874- 489- 247- 212- 140- 89- 76- 45- 32 3- 100-	2397- 109- 304- 276- 251- 409- 406- 235- 139- 108- 57- 43- 30- 19- 28 1- 41-	2486- 118- 238- 293- 231- 414- 468- 254- 108- 104- 83- 46- 46- 27- 4
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	31.1- 11.4- 30.8- 28.6- 34.6- 63.4- 64.8- 45.1- 30.0- 27.0- 23.8- 19.0- 15.8- 3.1 0.6 16.8-	31.0- 9.4- 31.9- 27.4- 33.7- 64.8- 65.5- 48.2- 32.7- 29.8- 23.7- 21.1- 11.5- 3.4- 11.2 1.8 16.2-	31.1- 13.4- 29.7- 29.9- 35.5- 62.0- 64.3- 42.4- 27.6- 24.6- 24.0- 16.9- 19.8- 2.2- 4.0- 0.5- 17.2-	28.6- 7.2- 33.2- 27.5- 38.3- 66.5- 59.0- 35.1- 25.5- 22.2- 23.7- 19.9- 15.5- 3.0 0.9- 1.5	28.3- 3.1- 31.1- 26.2- 36.8- 67.7- 60.1- 38.4- 25.1- 25.2- 24.9- 22.4- 10.4- 1.1 6.6 3.1 11.2-	28.9- 11.6- 35.3- 28.8- 39.9- 65.4- 57.9- 32.0- 25.9- 19.6- 22.5- 17.3- 20.3- 4.8 7.0-	33.8- 14.2- 28.9- 29.6- 30.9- 60.1- 70.8- 57.1- 36.3- 34.8- 24.1- 17.3- 16.2- 13.3- 11.4 1.4- 28.3-	34.2- 13.7- 32.4- 28.4- 30.7- 61.8- 71.0- 60.8- 43.4- 37.3- 21.4- 18.5- 13.4- 12.4- 20.0 0.9- 24.6-	33.5- 14.6- 25.3- 30.9- 31.1- 58.6- 70.7- 54.0- 30.1- 32.5- 26.4- 18.7- 13.9- 2.9 2.0- 31.5-
				BOLIVAR (1,76,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	23199- 838- 2961- 2952- 2435- 2986- 3002- 1993- 1524- 887- 834- 778- 723- 525- 185- 88- 489-	11072- 316- 1408- 1473- 1170- 1452- 1516- 988- 731- 417- 347- 328- 322- 264- 93- 69- 181-	12127- 522- 1553- 1480- 1265- 1534- 1486- 1006- 793- 470- 487- 450- 402- 261- 93- 19- 307-	NET MIGRA' 5651- 257- 662- 639- 553- 630- 799- 501- 352- 214- 259- 214- 222- 149- 65- 51- 84-	110N 2842- 113- 335- 326- 301- 326- 373- 249- 190- 104- 130- 94- 114- 99- 29- 33- 28-	2809- 143- 328- 313- 252- 304- 426- 252- 163- 110- 128- 119- 108- 50- 36- 19- 57-	17548- 582- 2299- 2313- 1882- 2356- 2204- 1492- 1171- 673- 575- 564- 501- 375- 120- 36- 404-	8231- 203- 1074- 1147- 869- 1126- 1143- 739- 541- 313- 217- 233- 208- 165- 64- 36- 154-	9317- 379- 1225- 1166- 1013- 1230- 1060- 754- 631- 360- 358- 331- 294- 210- 57-
				MIGRATION	RATE				

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE		TOTAL.		CARROLL (2,61,2)	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6584- 49- 491- 796- 704- 1189- 1095- 573- 379- 226- 244- 232- 161- 152- 70- 82- 141-	3284- 29- 220- 411- 327- 595- 591- 289- 215- 112- 123- 119- 65- 69- 27- 30- 63-	3300- 21- 272- 385- 378- 594- 504- 284- 114- 121- 113- 96- 83- 43- 52- 78-	NET MIGRA ² 2286- 54 99- 260- 236- 489- 426- 190- 157- 89- 107- 82- 57- 32- 24- 43- 49-	1182- 24 44- 135- 106- 250- 249- 97- 106- 41- 52- 50- 25- 16- 4- 14- 18-	1104- 31 55- 125- 131- 240- 177- 93- 50- 48- 55- 32- 32- 16- 19- 29- 32-	4298- 104- 392- 537- 468- 699- 668- 383- 223- 137- 137- 150- 104- 119- 47- 39- 92-	2102- 52- 176- 277- 221- 345- 341- 192- 109- 71- 72- 69- 40- 53- 23- 45-	2196- 51- 217- 260- 247- 354- 327- 191- 114- 66- 65- 81- 64- 67- 24- 23- 47-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	37.1- 3.6- 26.3- 35.5- 36.7- 69.0- 73.8- 56.7- 44.3- 27.6- 27.7- 27.8- 23.8- 28.1- 14.1- 19.5- 23.5-	37.3- 4.2- 23.4- 35.9- 33.8- 69.7- 76.9- 60.0- 52.3- 28.2- 28.0- 28.3- 20.1- 26.5- 11.6- 15.2- 22.0-	36.9- 3.0- 29.3- 35.1- 39.6- 68.3- 70.4- 53.8- 36.9- 27.1- 27.3- 27.3- 27.2- 29.6- 16.2- 23.2- 24.9-	32.8- 17.3 19.9- 34.6- 36.5- 72.0- 69.4- 47.0- 39.6- 22.8- 18.8- 17.1- 12.1- 9.2- 19.0- 16.7-	33.6- 14.6 17.3- 34.1- 31.4- 72.9- 73.5- 48.2- 49.6- 21.8- 22.5- 23.0- 15.4- 12.7- 3.6- 13.5-	32.1- 20.2 22.7- 35.3- 41.8- 71.2- 64.4- 45.9- 27.8- 23.7- 24.5- 14.6- 18.7- 11.6- 23.5- 19.2-	39.8- 9.7- 28.6- 35.9- 36.8- 67.0- 76.9- 63.2- 48.3- 32.1- 32.2- 37.6- 30.1- 43.6- 19.5- 20.1- 30.0-	39.7- 9.9- 25.7- 36.9- 35.0- 67.5- 79.7- 68.4- 55.3- 34.0- 34.1- 34.0- 24.6- 39.9- 20.6- 17.2- 29.0-	39.9- 9.4- 31.6- 35.0- 38.6- 66.5- 74.1- 58.7- 43.1- 30.3- 30.3- 41.2- 35.2- 47.1- 18.5- 22.8- 31.0-
				CHICKASAW (5,57,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TCTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5196- 146- 562- .638- 590- 771- 939- 479- 344- 198- 174- 167- 64- 82- 5- 34	2397- 54- 258- 305- 277- 387- 436- 235- 166- 88- 71- 83- 17- 29- 19 27	2799- 92- 305- 333- 314- 384- 503- 244- 178- 110- 103- 85- 47- 53- 25- 6	NET MIGRAT 1442- 26- 156- 138- 209- 308- 309- 102- 79- 22- 51- 49- 10 33- 3 26	692- 2 82- 74- 103- 181- 137- 62- 12- 18- 21- 22- 7 16- 10 21 3-	751- 28- 74- 64- 106- 127- 171- 41- 67- 5- 30- 27- 3 16- 6- 5	3754- 120- 407- 500- 381- 464- 630- 377- 264- 176- 123- 118- 74- 49- 9- 7	1706- 56- 176- 231- 174- 206- 299- 173- 154- 71- 50- 61- 23- 10 6 36-	2048- 64- 231- 269- 208- 258- 331- 203- 111- 105- 73- 58- 50- 36- 18- 2
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	23.5- 6.8- 23.6- 25.2- 28.4- 41.0- 52.8- 35.9- 29.2- 17.9- 15.3- 16.1- 7.3- 11.3- 0.8- 7.0 9.8-	22.4- 5.0- 21.4- 24.0- 27.1- 42.1- 51.4- 37.1- 28.9- 17.4- 12.9- 16.9- 4.0- 8.6- 6.2 13.1 11.6-	24.6- 8.7- 25.9- 26.3- 29.7- 40.0- 54.1- 34.9- 29.5- 18.3- 17.5- 15.4- 10.1- 13.5- 6.6- 2.3 8.3-	12.2- 2.5- 13.8- 11.2- 20.9- 32.4- 35.3- 14.5- 11.7- 3.3- 7.3- 7.3- 1.8 7.2- 0.7 8.0	11.9- 0.4 14.2- 11.5- 20.4- 37.2- 32.7- 18.3- 3.7- 5.5- 6.1- 6.9- 2.5 7.6- 4.8 15.6 1.5-	12.5- 5.5- 13.5- 10.9- 21.4- 27.3- 37.6- 11.1- 19.0- 1.3- 8.4- 7.7- 1.1 6.8- 2.7- 2.5 1.3	36.6- 10.9- 32.4- 38.3- 35.4- 49.9- 69.8- 59.9- 53.0- 40.1- 28.0- 31.5- 22.3- 18.3- 3.4- 4.7 23.8-	34.9- 10.3- 28.0- 36.8- 33.7- 47.7- 69.7- 58.7- 61.3- 38.5- 24.1- 35.1- 15.9- 10.5- 8.5 8.2 24.7-	38.1- 11.5- 36.7- 39.7- 36.9- 51.8- 70.0- 61.0- 44.5- 41.4- 31.6- 28.4- 27.3- 24.5- 13.0- 1.8

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				CLAIBORNE (3,59,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3168- 54- 235- 372- 183- 204- 548- 674- 279- 167- 100- 98- 63- 62- 9	1648- 2- 107- 204- 88- 122- 268- 374- 171- 104- 57- 45- 32- 24- 3 5- 48-	1520- 52- 127- 169- 95- 81- 280- 300- 108- 62- 43- 53- 31- 38- 6	NET MIGRA 641- 13- 38- 43- 82- 156- 71- 40- 21- 26- 1- 32- 28- 17- 14- 23- 36-	333- 6- 26- 30- 36- 84- 33- 16- 14- 16- 4 17- 21- 11- 7- 7- 15-	308- 7- 12- 12- 47- 72- 38- 24- 7- 11- 5- 15- 7- 6- 7- 16- 21-	2527- 40- 197- 330- 100- 47- 477- 634- 258- 140- 99- 66- 35- 45- 23 8	1315- 4 82- 174- 52- 39- 235- 358- 156- 89- 61- 29- 12- 13- 10 2 33-	1212- 45- 115- 156- 48- 9- 242- 276- 102- 52- 38- 38- 32- 13 6
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	22.6- 3.7- 15.0- 24.5- 14.8- 17.7- 53.5- 60.1- 36.3- 22.5- 14.9- 15.3- 11.4- 14.4- 2.4 5.4- 25.5-	23.7- 0.3- 13.6- 25.5- 14.2- 21.4- 54.0- 65.6- 44.0- 29.6- 17.0- 15.2- 11.7- 1.7- 4.2- 22.5-	21.5- 7.1- 16.3- 23.5- 15.5- 14.0- 52.9- 54.4- 28.5- 16.0- 12.9- 15.3- 11.2- 16.9- 3.1 6.3- 27.9-	19.8- 5.4- 13.5- 13.9- 35.2- 56.8- 33.0- 21.6- 12.7- 11.8- 0.5- 14.9- 14.1- 11.0- 11.4- 22.2- 24.8-	20.5- 4.8- 17.8- 17.5- 31.2- 57.9- 32.7- 19.5- 16.0- 14.6- 4.8 16.8- 19.0- 15.0- 11.3- 14.7- 23.4-	19.1- 6.1- 9.0- 9.3- 39.0- 55.5- 33.3- 23.2- 8.8- 9.3- 6.4- 13.2- 8.1- 7.3- 11.5- 28.4- 26.0-	23.5- 3.4- 15.3- 27.2- 10.1- 5.4- 58.9- 67.7- 42.9- 27.0- 19.5- 9.9- 16.4- 9.3 4.3 25.8-	24.7- 0.7 12.7- 27.7- 10.3- 9.0- 59.5- 73.4- 52.4- 36.1- 25.1- 14.4- 6.8- 9.7- 8.0 2.0 22.1-	22.2- 7.3- 17.8- 26.7- 9.8- 2.0- 58.3- 61.6- 33.6- 18.9- 14.9- 16.3- 12.7- 22.3- 10.7 6.1 28.6-
				CLARKE (6,59,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5768- 139- 504- 551- 618- 1164- 1023- 497- 342- 297- 241- 135- 118- 44- 19 27- 87-	2923- 88- 272- 269- 291- 612- 554- 234- 166- 164- 149- 62- 20- 28- 14	2845- 51- 232- 282- 327- 552- 469- 263- 176- 133- 92- 73- 98- 16- 5	NET MIGRAT 2791- 25- 302- 241- 3300- 582- 523- 168- 158- 162- 132- 47- 87- 17- 1	110N 1436- 13- 162- 129- 149- 310- 300- 79- 89- 86- 80- 28- 15- 17- 15	1355 - 12 - 140 - 112 - 182 - 272 - 223 - 89 - 70 - 77 - 52 - 18 - 72 - 1 14 - 22 - 2 -	2977- 114- 203- 311- 288- 582- 500- 329- 184- 135- 109- 89- 31- 27- 18 11- 84-	1487- 75- 110- 140- 142- 302- 254- 155- 78- 79- 69- 33- 5- 11- 2	1490- 39- 92- 171- 145- 281- 246- 174- 106- 57- 40- 55- 26- 16- 19- 13- 48-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	25.9- 6.9- 20.7- 21.9- 29.9- 57.7- 56.6- 37.0- 29.6- 26.8- 20.5- 12.9- 12.2- 6.0- 3.0 5.4- 12.1-	26.6- 8.7- 22.1- 20.9- 27.5- 59.7- 61.4- 36.2- 29.5- 32.0- 25.5- 12.2- 4.5- 8.1- 4.6 3.3 11.0-	25 · 2 - 5 · 1 - 19 · 3 - 23 · 6 - 55 · 6 - 51 · 7 - 37 · 7 - 29 · 7 - 22 · 3 - 15 · 6 - 13 · 7 - 18 · 3 - 4 · 1 - 1 · 4 12 · 3 - 13 · 1 -	21.8- 2.6- 23.4- 18.3- 29.4- 52.6- 51.0- 22.2- 21.6- 23.2- 17.5- 7.0- 13.7- 3.5- 0.1 4.5- 0.8-	22.6- 2.7- 24.5- 18.9- 26.4- 54.7- 55.9- 20.8- 24.0- 27.1- 20.9- 8.5- 5.3- 7.6- 7.5 3.2 0.5-	21.1- 2.5- 22.2- 17.6- 32.5- 50.4- 45.6- 23.7- 19.2- 20.0- 13.9- 5.5- 20.4- 0.2 6.0- 10.7- 1.0-	31.4- 10.9- 17.7- 25.9- 30.6- 63.8- 63.9- 55.9- 43.4- 32.8- 26.0- 23.5- 9.2- 10.6- 9.1 7.9- 28.7-	32·2- 14·5- 19·3- 23·2- 28·7- 65·9- 69·6- 57·9- 40·0- 34·3- 19·3- 3·2- 8·8- 0·6- 3·7 27·5-	30.7- 7.5- 16.1- 28.7- 32.6- 61.7- 58.9- 54.1- 46.3- 26.2- 18.3- 26.9- 14.3- 12.3- 20.6 16.4- 29.8-

17022 27.	COONTIES WI	,	MORE NORWITT	CLAY	V IN 1930, 6	T ACC, COLON,	, AND SEX		
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	(5,57,2) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2622- 14 192- 366- 310- 519- 447- 328- 178- 93- 79- 66- 17 112- 83 23 69-	1288- 50- 104- 163- 150- 296- 201- 126- 82- 54- 17- 35- 10 50- 29 19	1334- 63 88- 203- 161- 222- 245- 203- 96- 39- 63- 31- 6 62- 54	356 89 105 3- 48- 50- 92 35 35 31 23 2- 38 24- 24	141 22 48 16- 22- 71- 56 28 24 21 32 5- 18 16- 16	215 67 56 13 26- 21 36 7 11 10 9- 3 19 8- 8	2978- 75- 296- 363- 263- 469- 538- 363- 213- 124- 103- 64- 21- 88- 59 11	1429- 72- 153- 147- 128- 225- 257- 154- 106- 75- 49- 30- 8- 34- 13 2	1549- 3- 144- 216- 135- 244- 281- 209- 107- 50- 54- 34- 13- 54- 46 8
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4. 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	12.2- 0.5 7.6- 14.3- 16.1- 30.4- 29.3- 24.8- 15.6- 8.5- 7.4- 7.1- 2.2 15.7- 14.3 5.2 9.6-	12.5- 3.9- 8.2- 12.9- 15.5- 34.6- 28.3- 21.5- 15.4- 10.6- 3.5- 7.6- 3.1 15.0- 11.3 10.0 7.0-	11.9- 5.0 7.0- 15.7- 16.7- 26.2- 30.2- 27.4- 15.8- 6.6- 10.6- 6.6- 1.5 16.3- 16.6 1.8 11.4-	4.0 8.9 12.5 0.4- 6.7- 7.9- 17.1 6.4 6.6 5.7 4.2 0.4- 9.7 6.6- 8.3 5.7	3 · 3 4 · 3 11 · 3 3 · 4 - 6 · 4 - 21 · 1 - 20 · 7 10 · 8 9 · 4 8 · 3 13 · 0 1 · 9 - 10 · 8 9 · 0 - 14 · 0 18 · 1 9 · 0 -	4.7 13.7 13.7 3.0 7.0- 7.1 13.6 2.4 3.9 3.5 2.9- 1.2 8.8 4.3- 4.5 3.1- 5.8	23.5- 4.9- 17.4- 21.7- 21.7- 43.7- 54.6- 46.5- 34.6- 22.5- 20.0- 14.6- 5.7- 25.3- 20.1 4.8 17.9-	23.8- 9.4- 18.0- 18.3- 20.7- 43.3- 58.3- 47.5- 29.5- 21.2- 14.6- 4.7- 22.3- 9.1 2.5 5.3-	23.1- 0.4- 16.9- 24.9- 22.8- 44.1- 51.6- 45.9- 31.3- 16.7- 19.0- 14.6- 6.5- 27.7- 30.3 6.5 27.2-
				COAHOMA (1,76,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 3C-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	14750- 520- 1859- 1750- 1471- 2084- 1770- 1311- 1132- 698- 551- 448- 510- 343- 45- 17- 239-	7131- 231- 939- 774- 771- 1051- 933- 649- 504- 332- 215- 216- 231- 159- 11- 18- 96-	7619- 289- 920- 976- 700- 1033- 837- 662- 628- 367- 336- 232- 279- 184- 35- 2	NET MIGRA' 1518- 10- 146- 179- 260- 392- 98- 3- 139- 82- 105- 11- 61- 22- 29 28	736- 1- 53- 63- 156- 221- 73- 25 29- 33- 54- 8- 39- 34- 13- 6	782- 9- 93- 116- 104- 171- 25- 27- 109- 50- 3- 23- 34- 9- 23	13232- 510- 1713- 1571- 1211- 1693- 1672- 1308- 994- 616- 447- 437- 448- 276- 23- 46- 267-	6394- 230- 886- 711- 615- 830- 861- 674- 475- 299- 161- 208- 192- 126- 2	6838- 280- 827- 860- 596- 863- 812- 635- 519- 286- 229- 256- 21- 162-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	24.2- 7.1- 23.0- 24.6- 27.4- 46.8- 46.5- 36.6- 33.1- 23.7- 18.3- 15.8- 20.0- 17.5- 2.7- 1.5- 1.5- 1.5-	24.3- 6.3- 23.1- 21.8- 28.3- 49.0- 51.9- 40.5- 32.0- 24.8- 16.1- 16.6- 18.9- 17.8- 1.3- 3.5- 12.4-	24.1- 7.9- 22.8- 27.3- 26.4- 44.8- 41.7- 33.5- 34.1- 22.8- 20.2- 15.2- 21.0- 17.2- 3.9- 0.3 16.4-	9.4- 0.6- 8.2- 10.8- 20.4- 34.2- 10.0- 0.3- 11.9- 8.5- 10.4- 1.3- 8.1- 10.7- 4.4- 8.5 6.7	9.3- 0.1- 5.8- 7.4- 23.9- 39.1- 15.2- 5.7- 5.2- 6.9- 11.3- 1.8- 10.1- 11.5- 5.7- 4.1 5.3	9.5- 1.2- 10.7- 14.5- 16.8- 29.4- 5.0- 4.7- 18.3- 10.0- 9.6- 0.8- 6.1- 10.0- 3.3- 12.1	29.5- 8.9- 27.2- 28.7- 29.5- 51.2- 59.2- 50.9- 44.1- 31.2- 22.3- 22.4- 25.1- 20.7- 1.9- 5.9- 21.6-	29.9- 8.2- 28.2- 26.4- 29.7- 52.6- 65.2- 57.8- 47.2- 34.7- 18.7- 23.8- 23.0- 20.9- 0.4 6.6- 17.4-	29 · 2- 9 · 7- 26 · 2- 31 · 0- 29 · 3- 50 · 0- 54 · 0- 45 · 3- 41 · 6- 28 · 5- 25 · 0- 21 · 2- 26 · 9- 20 · 5- 4 · 2- 5 · 2- 5 · 2- 5 · 6-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE		TOTAL		COPIAH (3,59,2)	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8485- 92- 688- 1135- 791- 1445- 1577- 741- 459- 406- 370- 351- 156- 112- 44- 45	4007- 36- 356- 506- 344- 638- 793- 390- 205- 232- 165- 153- 78- 72- 12- 13	4478- 56- 332- 629- 447- 807- 784- 352- 254- 174- 205- 198- 78- 40- 32- 32	NET MIGRAT 2372- 25 141- 284- 89- 451- 639- 110- 133- 141- 96- 86- 36- 6- 23 16-	1057- 17 67- 116- 26- 174- 320- 107- 56- 79- 73- 35- 33- 30- 8	1315 - 8 74 - 168 - 63 - 277 - 319 - 86 - 55 - 68 - 61 - 54 - 55 - 69 - 14 - 9 35 -	6113- 117- 547- 852- 702- 994- 938- 549- 273- 229- 256- 70- 76- 38- 21	2950 - 53- 289- 390- 318- 464- 473- 283- 150- 153- 93- 118- 45- 41- 20- 1- 61-	3163- 64- 258- 462- 384- 530- 465- 200- 120- 137- 137- 25- 35- 19- 22
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	23.9- 2.7- 17.5- 27.2- 23.9- 49.4- 55.5- 37.0- 25.3- 23.1- 20.1- 10.2- 9.8- 4.0- 5.7 13.4-	23.3- 2.1- 18.0- 24.8- 20.5- 45.7- 56.6- 40.8- 25.1- 27.2- 18.9- 18.7- 10.4- 13.4- 2.3- 3.6 8.0-	24.4- 3.3- 17.0- 29.4- 27.4- 52.8- 54.5- 33.4- 25.4- 19.3- 21.1- 21.4- 10.0- 6.6- 5.5- 7.4	15.4- 2.2 11.2- 18.9- 7.2- 38.9- 50.0- 21.6- 12.2- 15.0- 15.5- 10.7- 10.0- 5.6- 0.9- 4.9 2.4-	14.2- 2.9 10.4- 15.8- 4.1- 30.8- 51.3- 24.7- 13.5- 17.7- 16.6- 8.2- 7.9- 10.0- 2.5 6.5 7.0	16.6- 1.4 12.0- 22.0- 10.5- 46.7- 48.7- 11.2- 12.2- 14.5- 12.9- 11.9- 1.7- 3.9- 3.6 9.1-	30.3- 5.2- 20.5- 31.8- 33.9- 56.2- 60.1- 49.2- 38.0- 31.6- 24.5- 30.1- 10.5- 15.0- 8.5- 6.9 26.7-	30.3- 4.7- 21.7- 29.9- 30.5- 55.8- 61.0- 54.2- 36.9- 37.4- 21.3- 29.9- 13.5- 17.9- 9.0- 0.5- 25.3-	30.3- 5.6- 19.4- 33.6- 37.3- 56.6- 59.3- 24.8- 38.9- 26.3- 27.3- 7.4- 12.6- 8.0- 13.6
				COVINGTON (6,59,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5134- 167- 364- 492- 611- 1087- 1012- 385- 320- 178- 246- 113- 62- 51- 2 4	2545- 101- 158- 262- 276- 523- 535- 220- 161- 8C- 114- 67- 25- 19- 4	2589- 66- 206- 230- 334- 563- 477- 166- 159- 99- 126- 45- 37- 32- 2- 14- 33-	NET MIGRAT 3296- 124- 239- 310- 413- 716- 647- 199- 185- 105- 151- 94- 42- 36- 2	10N 1691- 86- 118- 175- 177- 342- 361- 125- 87- 50- 68- 49- 21- 16- 2 5	1605- 38- 122- 135- 236- 374- 285- 74- 97- 55- 82- 45- 21- 20- 1	1838- 43- 125- 182- 198- 371- 365- 186- 135- 74- 89- 19- 20- 1- 1	854- 15- 41- 87- 100- 181- 173- 95- 73- 30- 45- 18- 5- 3- 2	984- 28- 85- 95- 98- 190- 192- 91- 62- 43- 44- 16- 12- 3- 13-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	27.4- 9.4- 18.4- 23.8- 31.6- 58.6- 62.9- 36.5- 30.9- 20.6- 23.4- 12.6- 8.7- 9.0-	27.3- 11.3- 15.8- 24.9- 29.2- 56.7- 65.2- 41.6- 31.6- 19.4- 22.8- 14.0- 7.1- 7.9-	27.4- 7.5- 21.1- 22.6- 33.9- 60.5- 60.6- 31.4- 30.2- 21.6- 23.9- 11.0- 10.3- 9.9-	27.0- 12.4- 21.5- 25.5- 33.7- 58.6- 60.7- 29.8- 26.0- 17.0- 20.1- 14.0- 8.0- 8.6-	27.6- 16.7- 20.7- 27.6- 29.5- 55.3- 64.3- 35.8- 24.8- 17.0- 18.7- 13.5- 7.8- 8.7-	26.5- 7.9- 22.4- 23.2- 37.7- 62.1- 56.8- 23.3- 27.1- 17.0- 21.5- 14.6- 8.3- 8.5-	27.9- 5.6- 14.5- 21.3- 27.9- 58.6- 67.2- 48.1- 41.6- 29.2- 32.3- 8.4- 10.7- 10.2-	26.8- 4.0- 9.4- 20.8- 28.6- 59.7- 67.3- 53.0- 46.9- 25.2- 34.4- 15.3- 5.2- 5.4-	29.1- 7.1- 19.5- 21.9- 27.2- 57.6- 67.1- 43.9- 36.6- 32.8- 30.4-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

TAULE ZA.	COOMTIES WI	711 3,000 OK	HOKE NOW!!	DE SOTO (2,61,2)		7 402, 60201	, AND SEA		
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6112- 104 266- 822- 952- 1132- 904- 435- 333- 240- 257- 195- 167- 145- 126- 43- 200-	2870- 26 66- 410- 452- 553- 468- 205- 133- 116- 103- 69- 87- 43- 64- 34- 92-	3242- 78 201- 412- 500- 579- 436- 230- 124- 154- 126- 79- 103- 62- 9- 108-	132 130 206 76 141- 241- 101- 54 28 51 15- 62 6- 6	135 54 133 74 54- 141- 54- 32 8 37 1 1 33 10- 17 6- 10 2	3- 76 73 2 87- 100- 47- 22 20 14 16- 29 5 11- 5	6244- 26- 473- 898- 811- 891- 803- 489- 361- 290- 242- 257- 161- 151- 125- 65- 201-	3005- 28- 199- 484- 398- 412- 414- 237- 141- 153- 104- 102- 77- 59- 58- 44- 94-	3239- 3 274- 415- 413- 480- 390- 251- 220- 138- 138- 155- 84- 92- 67- 21-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	20.4- 3.1 7.5- 21.6- 30.4- 46.3- 44.6- 27.6- 22.4- 16.4- 17.8- 15.8- 14.7- 16.1- 14.3- 7.1- 22.3-	19.4- 1.5 3.7- 20.7- 28.9- 45.1- 47.9- 27.4- 19.9- 16.6- 14.7- 11.9- 15.5- 9.6- 15.5- 10.9- 21.9-	21.3- 4.6 11.4- 22.5- 31.9- 47.4- 41.6- 27.8- 24.4- 16.2- 20.8- 19.3- 13.9- 22.2- 13.3- 3.0- 22.6-	1.5 15.2 25.5 7.9 15.7- 33.5- 16.6- 10.7 5.0 9.2 2.6- 14.3 1.3- 1.6 0.2- 10.0	3.0 12.3 32.1 14.9 12.1- 37.2- 18.4- 13.2 2.9 14.1 0.3 15.2 4.8- 9.8 4.1- 9.1	0 · 1 - 18 · 2 18 · 5 0 · 5 19 · 3 - 29 · 3 - 14 · 8 - 8 · 4 7 · 2 4 · 9 5 · 6 - 13 · 4 2 · 2 6 · 4 - 3 · 2 10 · 9 0 · 6 - 18 · 18 · 18 · 18 · 18 · 18 · 18 · 18	29.9- 1.0- 17.3- 31.6- 36.3- 51.6- 56.7- 45.6- 38.9- 31.8- 28.1- 32.2- 22.9- 27.1- 22.4- 17.0- 34.5-	29.3- 2.2- 14.6- 32.4- 35.6- 48.7- 60.5- 46.7- 35.9- 34.8- 25.7- 28.2- 22.1- 21.7- 21.7- 33.2-	30.5- 0.2 20.0- 30.6- 37.0- 54.5- 53.1- 44.7- 41.0- 29.0- 30.2- 35.6- 23.7- 31.7- 23.0- 11.6- 35.8-
				FORREST (7,58,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1254- 184- 369- 322- 524 884 610- 891- 452- 209- 131- 113- 6- 65 313 149 97	479- 145- 152- 177- 137 541 112- 381- 218- 107- 59- 75- 27 19- 123 84 54	775- 40- 217- 145- 388 344 498- 511- 234- 102- 72- 38- 32- 83 190 66	NET MIGRA 171 188- 198- 173- 611 1144 266- 701- 269- 105- 54- 17 48 163 77 118	199 130- 61- 97- 183 660 42 298- 138- 55- 20- 41- 26 22- 57	28- 58- 137- 76- 428 484 308- 402- 132- 51- 33- 13- 9- 70 106 34	1425- 4 171- 148- 87- 260- 344- 191- 183- 103- 77- 60- 23- 17 150 72 21-	677- 15- 91- 80- 46- 119- 154- 82- 81- 52- 39- 34- 4 66 40	748- 18 80- 69- 41- 141- 190- 109- 102- 51- 38- 26- 23- 13 83 32 26-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2.3- 3.0- 6.2- 5.9- 12.0 25.8 16.9- 21.9- 12.0- 6.4- 4.1- 0.2- 3.7 22.7 13.7 7.6	1.9- 4.6- 5.0- 6.3- 6.2 31.4 7.1- 21.0- 12.7- 6.9- 4.0- 5.7- 2.6 2.3- 19.5 18.0	2.8- 1.3- 7.4- 5.4- 17.8 20.2 24.7- 22.6- 11.5- 5.9- 4.2- 2.6- 2.5- 8.9 25.3 10.5 5.8	0.5 4.6- 5.2- 4.8- 20.4 48.1 10.2- 22.1- 9.9- 4.4- 2.3- 2.7- 1.1 3.8 16.6 9.1 12.5	1 · 1 6 · 2 - 3 · 1 - 5 · 2 - 12 · 0 53 · 7 3 · 6 20 · 6 - 10 · 7 - 4 · 7 - 1 · 8 - 4 · 2 - 3 · 6 3 · 8 - 13 · 2 12 · 3 12 · 6	0 · 1 - 2 · 9 - 7 · 3 - 4 · 3 - 29 · 1 42 · 1 21 · 2 - 23 · 3 - 9 · 3 - 4 · 1 - 2 · 8 - 1 · 3 - 1 · 0 - 10 · 5 19 · 1 6 · 8 12 · 5	8 · 8 - 0 · 2 8 · 1 - 8 · 0 - 6 · 2 - 24 · 9 - 34 · 2 - 21 · 0 - 17 · 3 - 12 · 0 - 8 · 8 - 7 · 7 - 3 · 3 - 3 · 4 37 · 8 30 · 1 6 · 1 -	9.0- 1.4- 8.6- 8.6- 8.6- 6.7- 24.1- 34.9- 22.3- 18.3- 13.2- 10.8- 10.2- 1.6 32.9 36.3 3.3	8 · 7 - 1 · 7 7 · 6 - 7 · 4 - 5 · 8 - 25 · 6 - 33 · 6 - 20 · 2 - 16 · 6 - 10 · 9 - 7 · 4 - 5 · 8 - 6 · 0 - 4 · 9 4 3 · 0 24 · 8 13 · 5 -

				GRENADA (2,61,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL.	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TI ON				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 65-69 70-74 75+	4008- 27- 367- 505- 486- 774- 641- 348- 286- 259- 152- 97- 115- 47- 32 68	2012- 48- 219- 214- 266- 391- 336- 151- 147- 90- 68- 58- 42- 34- 26 29	1996- 21 148- 292- 220- 383- 305- 196- 139- 170- 85- 39- 73- 13- 6	1032- 20 98- 124- 207- 233- 100- 8- 92- 123- 53- 42- 30- 8- 3- 47	584- 20- 72- 31- 129- 143- 46- 12 43- 39- 35- 36- 8- 20- 12	448- 40 27- 93- 79- 90- 54- 20- 49- 85- 17- 6- 23- 12 15- 33	2976- 47- 269- 381- 278- 541- 340- 194- 136- 100- 55- 85- 39- 35 21	1428- 28- 147- 183- 137- 248- 290- 164- 104- 51- 32- 22- 35- 14- 15	1548- 20- 121- 199- 141- 293- 251- 176- 90- 85- 67- 33- 50- 25- 20
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	17.9- 1.1- 14.2- 20.6- 23.9- 43.5- 40.3- 24.8- 20.5- 19.9- 12.6- 9.5- 12.3- 6.9- 5.2 16.0 0.8-	18.6- 4.0- 16.7- 17.8- 26.0- 45.3- 44.3- 24.9- 22.4- 14.8- 11.7- 11.8- 8.8- 11.1- 9.3	17.2- 1.8 11.5- 23.3- 21.7- 41.8- 36.6- 24.7- 18.6- 24.3- 13.4- 7.4- 15.9- 3.4- 1.7 17.8 0.5-	9.9- 2.2 9.2- 12.0- 24.5- 31.8- 15.1- 1.2- 11.6- 15.8- 8.0- 7.3- 6.5- 2.3- 1.1- 21.0 8.0	11.6- 4.2- 13.1- 6.4- 30.5- 38.5- 14.4- 4.3 11.4- 10.4- 10.9- 12.3- 3.1- 12.0- 8.9 13.4	8.4- 9.0 5.1- 16.8- 18.5- 24.9- 15.7- 5.3- 11.7- 20.8- 5.2- 2.1- 10.3- 6.7 8.4- 27.9 13.0	24.7- 3.3- 17.7- 26.9- 23.4- 51.8- 58.3- 46.2- 32.4- 25.9- 18.2- 12.4- 18.1- 12.0- 11.5 10.5 8.1-	24 · 7- 3 · 9- 19 · 4- 25 · 4- 22 · 8- 50 · 5- 66 · 4- 50 · 2- 37 · 3- 21 · 7- 12 · 8- 11 · 1- 15 · 0- 10 · 0- 9 · 7 15 · 0 2 · 2-	24.8- 2.7- 15.9- 23.9- 52.9- 51.1- 43.0- 28.1- 29.2- 22.8- 13.4- 21.0- 13.5- 13.4 6.4
				HARRISON (8,58,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10514 57- 1180- 236 5905 5937 95- 1932- 388- 88- 344 369 464 444 267 157 131	5123 54 682- 205 5158 3999 1476- 2415- 367- 281- 175 184 242 181 95 6 46	5391 111- 499- 31 747 1939 1381 483 21- 194 169 185 222 264 172 151 86	NET MIGRAT 8931 328- 1325- 51 5682 5483 187- 1895- 446- 144- 273 340 480 420 240 130 158	710N 4569 108- 754- 132 5042 3742 1378- 2265- 390- 314- 126 161 262 190 86 8- 45	4362 220- 571- 81- 640 1741 1191 370 56- 170 147 179 218 230 154 138	1583 271 145 185 223 455 93 37- 58 56 71 30 16- 25 27	554 162 72 73 117 256 97- 151- 23 33 48 23 20- 10- 9	1030 109 73 112 106 198 190 113 35 23 23 7 4 34 18
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9.7 0.3- 8.5- 2.3 88.0 119.6 1.0- 19.2- 4.7- 1.4- 6.8 8.5 13.0 14.1 10.2 8.5 6.4	8.7 0.6 9.6- 4.0 151.7 164.2 22.9- 36.8- 8.5- 7.8- 6.9 8.9 14.1 10.8 6.5 0.6 5.0	10.8 1.4- 7.3- 0.6 22.6 76.6 48.9 13.8 0.5- 6.7 6.7 8.2 11.9 17.9 15.0 18.2 7.5	9.8 2.4- 11.5- 0.6 104.1 136.1 2.3- 21.6- 6.3- 2.6- 6.6 9.5 16.5 15.6 10.7 8.2 9.4	9.1 1.5- 12.8- 3.1 181.5 188.9 24.0- 38.6- 10.2- 9.9- 6.0 9.4 18.5 13.0 6.7 0.9- 6.1	10.6 3.3- 10.2- 2.0- 23.9 85.0 50.9 12.7 1.7- 7.2 7.1 9.7 14.6 18.6 16.2 20.2 12.2	9.0 8.9 6.1 10.5 17.8 48.6 7.9 2.9- 5.3 5.8 8.0 3.9 2.4- 5.4 7.3 9.9	6.3 10.8 6.1 8.2 18.8 56.5 14.1- 21.3- 4.5 7.2 11.7 6.6 6.5- 4.6- 5.2	11.6 7.1 6.1 12.8 16.9 41.1 39.5 19.9 6.0 4.5 4.7 1.6 1.0 14.1 9.1 8.7 13.1-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				HINDS (A,59,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10115 521 1439 566 2218 3401 1514 424- 317- 95- 115- 19- 21 226 506 360 316	40 74 255 588 3 72 583 1042 9 24 291 126- 20- 127- 53- 90- 26 190 119	6041 266 851 194 1635 2359 589 715- 192- 75- 12 34 111 201 316 242 214	NET MIGRA 17311 391 1890 1355 2035 3636 2875 1266 1000 568 368 363 229 320 240 266 508	7886 184 864 696 562 1308 1572 1081 621 304 114 157 22 102 63 63	9425 207 1026 660 1474 2328 1303 185 380 264 254 206 207 218 177 203 334	7196- 130 451- 790- 183 235- 1361- 1691- 1318- 663- 483- 383- 208- 94- 266 94	3812- 71 276- 324- 21 266- 648- 791- 746- 324- 241- 211- 112- 77- 126 56	3384- 59 175- 466- 161 31 714- 900- 571- 339- 242- 172- 97- 17- 139 38 120-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	5.7 2.2 7.0 3.2 17.6 33.0 14.0 3.1- 2.5- 0.9- 1.1- 0.2- 0.3 4.3 12.1 12.7 8.3	4.8 2.1 5.6 4.2 9.2 20.9 19.6 5.1 2.1- 0.4- 2.5- 1.2- 2.6- 1.0 10.0 9.4 6.8	6.5 2.2 8.3 2.2 25.9 44.3 9.7 9.0- 2.8- 1.3- 0.2 0.7 2.9 7.2 13.9 15.3 9.2	18 · 2 3 · 2 19 · 1 15 · 8 33 · 9 78 · 4 55 · 1 16 · 1 12 · 8 8 · 4 5 · 9 6 · 6 5 · 3 10 · 0 9 · 9 15 · 0 24 · 5	17.3 2.9 17.0 16.0 18.5 56.7 70.5 33.3 16.8 9.2 3.7 6.0 1.1 6.8 5.9 8.4 23.2	19.1 3.4 21.2 15.5 49.9 100.0 43.6 4.0 9.2 7.6 8.0 7.1 9.2 12.7 13.0 19.9 25.1	8.8- 1.1 4.2- 8.4- 2.8 4.2- 24.3- 29.0- 25.9- 15.7- 11.5- 10.9- 7.0- 4.6- 15.3 8.8 10.9-	9 · 8 - 1 · 2 5 · 1 - 7 · 0 - 0 · 6 9 · 9 - 26 · 0 - 31 · 4 - 17 · 1 - 12 · 3 - 12 · 6 - 8 · 0 - 8 · 1 - 15 · 3 10 · 9 9 · 5 -	7.9- 1.0 3.3- 9.8- 4.8 1.0 22.9- 27.1- 21.0- 14.7- 10.7- 9.4- 6.1- 1.6- 15.4 6.9 12.0-
				HOLMES (2,61,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	12260- 388- 1295- 1391- 1150- 2175- 2255- 1120- 720- 456- 421- 275- 293- 223- 93 16- 176-	5882- 192- 647- 654- 472- 1066- 1129- 550- 366- 222- 206- 108- 149- 108- 42 12	6378- 196- 648- 738- 678- 1109- 1127- 570- 354- 233- 215- 167- 144- 115- 51 28- 107-	NET MIGRA 1902- 38- 173- 223- 64- 281- 401- 179- 170- 126- 115- 45- 51- 61- 19 11	7 I ON 888- 19- 77- 56- 12 125- 215- 102- 90- 70- 51- 27- 18- 36- 4- 14 5	1014- 19- 96- 137- 76- 157- 186- 76- 80- 56- 18- 33- 25- 22 4- 10-	10358- 350- 1122- 1169- 1086- 1894- 941- 550- 3306- 230- 242- 162- 75 27- 171-	4994- 172- 570- 568- 484- 941- 914- 447- 276- 152- 156- 81- 131- 72- 46 3- 74-	5364- 177- 552- 601- 603- 952- 940- 494- 274- 178- 150- 149- 111- 90- 29
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75÷	31.2- 10.1- 27.0- 28.8- 28.9- 63.5- 70.1- 49.9- 38.9- 26.6- 23.1- 17.1- 18.5- 17.9- 8.3 1.9- 14.1-	31.2- 10.0- 26.9- 26.9- 24.9- 63.8- 73.4- 52.7- 43.6- 28.9- 24.8- 14.4- 19.7- 18.7- 8.0 3.3 12.2-	31.1- 10.1- 27.1- 30.7- 32.5- 63.2- 67.1- 47.5- 35.0- 24.8- 21.6- 19.5- 17.5- 17.3- 8.6 6.0- 15.6-	20.0- 5.9- 20.5- 23.8- 8.1- 41.8- 55.9- 30.2- 29.2- 21.9- 18.1- 8.4- 10.2- 14.7- 5.1 3.6 1.3-	19.4- 5.8- 17.9- 19.2- 3.2 35.3- 61.1- 33.6- 32.1- 26.8- 16.9- 9.7- 7.6- 18.8- 2.2- 11.7 3.2	20.6- 6.0- 23.3- 28.1- 18.5- 48.3- 50.9- 26.4- 17.8- 19.1- 6.9- 12.5- 11.3- 11.1 1.9- 4.3-	34.7- 10.9- 28.4- 30.0- 34.0- 68.8- 74.2- 56.9- 43.4- 29.0- 25.8- 21.5- 22.3- 19.5- 9.8 5.1- 20.0-	35.0- 10.9- 28.6- 31.8- 71.2- 77.0- 60.6- 49.3- 29.9- 29.3- 17.1- 25.1- 18.6- 12.6 1.1- 18.5-	34.4- 11.0- 27.9- 31.4- 35.9- 66.5- 71.7- 54.0- 38.7- 28.2- 22.9- 25.0- 19.7- 20.3- 7.3 8.5- 21.4-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				HUMPHREYS					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9394- 237- 1019- 1192- 957- 1527- 1334- 797- 579- 440- 321- 324- 262- 202- 48- 47- 109-	4453- 87- 514- 533- 483- 750- 648- 371- 283- 189- 150- 128- 128- 106- 18- 51-	4941- 150- 505- 659- 473- 777- 686- 426- 295- 252- 171- 197- 134- 96- 31- 31- 58-	NET MIGRA [*] 2143- 43- 104- 266- 251- 499- 322- 149- 115- 106- 82- 69- 60- 61- 21- 5- 9	1016- 9- 57- 108- 125- 236- 174- 65- 62- 41- 52- 22- 29- 41-	1127- 34- 47- 159- 127- 263- 149- 84- 53- 65- 31- 47- 32- 21- 20- 4	7251- 194- 915- 926- 705- 1028- 1012- 648- 334- 238- 256- 202- 140- 28- 43- 118-	3437- 78- 456- 425- 359- 514- 474- 306- 221- 148- 98- 106- 99- 66- 17- 8- 63-	3814- 116- 459- 501- 347- 514- 538- 342- 243- 187- 140- 150- 103- 75- 10- 35- 55-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	33.0- 7.5- 27.4- 32.5- 34.0- 61.5- 63.0- 49.4- 40.7- 33.4- 24.6- 25.7- 24.5- 26.2- 7.2- 10.2- 17.6-	32.4- 5.5- 27.5- 29.7- 34.4- 62.1- 65.0- 52.0- 44.0- 32.7- 24.5- 21.8- 23.9- 27.6- 5.3- 7.2- 16.8-	33.6- 9.4- 27.2- 35.3- 33.5- 60.9- 61.2- 47.3- 38.0- 33.9- 24.6- 29.2- 25.1- 24.9- 13.2- 18.3-	27.1- 7.1- 14.2- 29.2- 32.7- 63.4- 51.1- 31.6- 25.4- 23.2- 18.3- 14.8- 16.1- 24.3- 9.4- 3.2- 5.2	26.0- 3.0- 15.3- 24.7- 31.6- 62.6- 53.5- 28.9- 27.9- 21.0- 22.7- 9.6- 15.1- 30.1- 11.2- 14.4	28.2- 11.4- 13.1- 33.4- 33.8- 64.1- 48.6- 34.1- 23.0- 24.9- 13.8- 17.0- 17.6- 16.6- 6.0 3.0-	35.2- 7.6- 30.6- 33.6- 34.5- 60.6- 68.0- 56.7- 47.8- 38.7- 27.9- 32.1- 29.1- 27.2- 6.1- 13.5- 26.8-	34.9- 6.1- 30.5- 31.2- 35.6- 61.9- 70.6- 62.7- 52.5- 38.7- 25.6- 29.5- 28.7- 26.3- 7.3- 5.1- 28.9-	35.6- 9.0- 30.6- 36.0- 33.4- 59.4- 65.9- 52.2- 44.2- 38.8- 29.7- 24.7-
				JACKSON (8,58,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	14493 1332 1657 1763 959 886 1513 1620 1174 1029 878 564 498 279 143 177 22	76 bl 720 844 889 416 404 749 878 651 566 551 363 299 133 111 94	6812 612 813 875 543 483 763 742 522 463 327 201 199 146 33 83	NET MIGRAT 12875 1145 1346 1558 842 710 1269 1467 1100 978 871 520 453 259 151 153 55	6798 597 701 802 350 303 637 814 590 537 526 328 268 111 80 28	6077 547 645 756 492 407 632 653 509 441 346 192 185 132 40 73 27	1618 187 311 205 117 177 244 153 74 51 7 44 21 7- 24 33-	883 123 143 86 66 101 112 64 61 29 25 36 31 7	735 64 168 119 51 76 131 89 13 21 19- 9 14 14 7- 10
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	35.3 19.7 22.8 42.5 27.0 30.2 65.2 74.8 47.3 43.5 37.4 31.1 34.3 26.5 14.1 25.4	37.9 21.0 32.8 41.7 23.2 28.4 66.5 89.1 57.1 50.5 48.4 39.9 40.5 25.2 23.1 28.1 3.8	32.8 18.4 32.3 43.5 30.9 31.8 64.0 62.9 39.1 37.2 27.1 22.2 27.9 27.8 6.1 22.8 1.6	40.5 22.8 35.1 49.8 30.4 30.7 67.8 86.5 56.4 53.9 47.0 35.3 39.1 30.4 18.8 27.3 8.0	43.0 23.2 35.7 49.1 25.0 27.0 68.8 104.8 65.0 62.8 57.2 44.4 45.4 29.1 29.9 29.3 9.1	38.0 22.4 34.5 50.5 36.0 34.1 66.8 71.0 48.9 46.0 37.0 26.2 32.6 31.8 9.3 25.4 7.0	17.5 10.7 25.8 20.2 14.9 28.3 54.4 32.7 14.0 9.2 1.3 12.9 15.1 10.1 3.4- 17.4 18.4-	19.9 14.2 23.7 17.3 16.8 33.8 55.8 30.8 26.1 11.1 11.5 20.6 20.7 7.1	15.3 7.3 27.8 23.1 13.0 23.2 53.3 34.3 4.4 7.5 6.8- 5.0 9.5 12.7 6.4- 13.2 19.3-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE		TOTAL		JASPER (6,59,2)	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL NET MIGRAT	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	5238- 13 393- 582- 584- 1198- 995- 461- 288- 195- 158- 126- 163- 72- 8	2560- 13- 172- 268- 294- 585- 498- 246- 160- 83- 88- 42- 83- 32- 8	2678- 26 221- 314- 290- 614- 497- 216- 128- 112- 70- 85- 80- 40- 1- 7- 31.	1575- 67 31- 107- 219- 508- 384- 80- 54- 52- 92- 30- 82- 21- 3	836- 33 14- 56- 130- 274- 198- 58- 34- 20- 48- 3- 41- 6- 3	739- 34 16- 51- 89- 234- 186- 22- 20- 32- 44- 27- 41- 15-	3663- 53- 362- 475- 365- 691- 611- 382- 234- 143- 66- 96- 81- 51- 4	1724- 46- 158- 212- 164- 311- 300- 187- 126- 63- 40- 39- 42- 26- 5	1939- 7- 205- 264- 201- 380- 312- 194- 108- 80- 27- 58- 38- 25-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	23.7- 0.7 16.3- 22.7- 25.7- 56.4- 54.2- 34.7- 24.8- 18.3- 14.9- 13.3- 18.0- 9.7- 1.3 3.8 8.6-	23.4- 1.3- 14.1- 20.8- 25.3- 55.7- 55.3- 37.7- 27.9- 15.7- 17.6- 9.1- 19.1- 9.1- 2.7 11.4 9.1-	23.9- 2.6 18.4- 24.7- 26.1- 57.2- 53.1- 31.8- 21.9- 20.8- 12.5- 17.3- 16.9- 10.2- 2.9- 8.3-	15.8- 10.4 3.8- 11.6- 23.9- 55.0- 45.1- 13.6- 9.4- 9.1- 14.9- 5.5- 15.2- 4.4- 0.9 9.1 2.3-	16.6- 10.0 3.5- 11.5- 26.4- 57.9- 45.8- 19.6- 11.6- 7.0- 16.3- 1.0- 15.7- 2.6- 2.0 11.6 1.8-	14.9- 10.7 4.1- 11.7- 20.9- 52.0- 44.4- 7.0- 11.2- 13.6- 10.1- 14.8- 6.1- 6.8 2.7-	30.1- 3.9- 22.5- 29.0- 26.9- 57.5- 62.0- 51.6- 40.1- 29.1- 14.9- 23.8- 22.0- 19.1- 1.7	29.3- 6.9- 19.6- 26.5- 24.5- 53.8- 64.1- 52.9- 45.0- 26.2- 19.6- 21.0- 24.2- 21.1- 3.7 11.1	30.9- 1.1- 25.4- 31.4- 29.3- 61.0- 60.2- 50.4- 35.7- 31.9- 10.9- 26.1- 19.9- 17.5- 17.5-
				JEFFERSON (3,59,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	3242- 66- 208- 280- 366- 706- 579- 267- 193- 147- 131- 57- 72- 51- 22 10- 131-	1553- 28- 103- 133- 175- 345- 285- 116- 113- 63- 68- 37- 33- 10- 4- 5- 35-	1689- 38- 106- 147- 191- 361- 295- 151- 80- 34- 63- 20- 39- 41- 26- 5- 96-	NET MIGRAT 487- 29 4 36- 75- 159- 95- 15- 24- 40- 11- 7- 9- 16- 13- 15-	213- 17 2 17- 21- 84- 51- 5 22- 10- 6- 13- 2- 1- 3- 3-	274- 12 1 19- 54- 76- 44- 20- 2- 30- 5- 7 8- 4- 15- 6- 12-	2755- 94- 211- 244- 291- 547- 484- 252- 169- 107- 120- 51- 63- 47- 38 3	1340- 44- 105- 117- 154- 262- 234- 121- 91- 53- 62- 24- 32- 10- 3- 2	1415- 50- 107- 127- 137- 285- 251- 131- 78- 54- 58- 26- 31- 37- 41 1
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	24.2- 4.4- 13.4- 19.8- 28.4- 58.1- 58.9- 39.1- 30.5- 25.3- 20.7- 9.5- 14.1- 10.7-	24.0- 3.8- 13.2- 18.7- 26.7- 58.8- 59.6- 38.5- 35.8- 23.7- 22.5- 12.5- 13.7- 5.0-	24.5- 5.1- 13.7- 20.8- 30.1- 57.4- 58.2- 39.6- 25.2- 26.5- 19.1- 6.6- 14.4- 15.1-	16.4- 17.5 1.6 14.7- 30.1- 60.0- 46.6- 9.7- 14.7- 23.2- 6.0- 3.3- 6.2- 3.2-	14.9- 19.8 2.1 14.1- 19.5- 62.1- 50.1- 6.8 24.9- 12.9- 6.6- 12.3- 2.1- 1.1-	17.8- 15.2 1.1 15.3- 36.2- 57.9- 43.1- 23.9- 2.8- 31.7- 5.3- 6.7 10.0- 5.2-	26.5- 7.2- 16.0- 20.8- 28.0- 57.5- 62.1- 47.7- 35.9- 26.1- 26.7- 12.8- 17.4- 13.6-	26.6- 6.8- 15.9- 19.6- 28.1- 57.8- 62.2- 52.4- 40.0- 28.2- 29.1- 12.5- 18.7- 6.8-	26 4- 7 - 5- 16 - 1- 22 - 0- 27 - 8- 57 - 3- 61 - 9- 44 - 0- 32 - 0- 24 - 3- 24 - 5- 13 - 0- 16 - 2- 18 - 6-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				JEFFERSON (6,59,2)	DAVIS				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4943- 135- 434- 492- 578- 1046- 875- 420- 224- 214- 169- 84- 103- 71- 24 33- 91-	2433- 78- 171- 245- 233- 529- 471- 228- 115- 115- 86- 53- 44- 16- 15 22- 41-	2510- 57- 263- 246- 345- 517- 404- 191- 109- 99- 83- 31- 59- 55- 9	NET MIGRAT 1644- 47- 106- 120- 243- 438- 304- 80- 23- 73- 69- 59- 34- 12- 8 17- 27-	831- 40- 38- 59- 88- 212- 192- 53- 7- 37- 35- 37- 9- 6- 10 11- 15-	814- 7- 68- 61- 155- 226- 112- 28- 15- 36- 34- 22- 25- 6- 2- 6- 12-	3299- 88- 328- 371- 335- 608- 571- 340- 201- 141- 100- 25- 69- 59- 16 15- 64-	1602- 39- 133- 186- 145- 317- 279- 176- 108- 78- 51- 15- 35- 10- 5	1697- 50- 196- 185- 190- 291- 292- 164- 93- 63- 49- 34- 49- 11 5- 38-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	26.7- 7.6- 20.5- 21.4- 29.5- 59.3- 61.3- 40.6- 23.9- 22.1- 18.3- 10.2- 15.2- 12.9- 5.6 10.0- 19.1-	26 · 7 - 8 · 8 - 16 · 0 - 21 · 3 - 24 · 5 - 58 · 1 - 65 · 1 - 46 · 4 - 26 · 7 - 24 · 2 - 18 · 4 - 12 · 0 - 14 · 5 - 6 · 5 - 7 · 6 15 · 0 - 18 · 1 -	26.8- 6.4- 25.0- 21.6- 34.3- 60.6- 57.4- 35.4- 21.5- 20.1- 18.2- 8.0- 15.8- 18.2- 3.8 6.1- 20.0-	21·2- 7·4- 14·7- 14·4- 32·0- 59·1- 50·4- 18·4- 5·6- 15·3- 14·5- 13·6- 9·5- 4·3- 3·7 10·2- 12·1-	21.4- 12.2- 10.4- 14.0- 24.5- 56.6- 57.2- 24.8- 3.7- 16.3- 14.7- 16.0- 5.7- 4.6- 9.8 15.6- 14.4-	20.9- 2.3- 19.2- 14.7- 38.9- 61.6- 41.8- 12.3- 7.5- 14.3- 14.4- 10.8- 12.6- 4.1- 1.8- 6.2- 9.9-	30.8- 7.7- 23.5- 25.5- 27.9- 59.4- 69.4- 56.7- 37.7- 28.6- 22.3- 6.4- 21.5- 21.7- 7.6 9.9- 25.3-	30 · 5 - 6 · 8 - 19 · 0 - 25 · 5 - 24 · 5 - 59 · 1 - 72 · 1 - 62 · 8 - 46 · 0 - 31 · 2 - 22 · 4 - 7 · 5 - 24 · 0 - 8 · 9 - 5 · 1 14 · 4 - 21 · 2 -	31.1- 8.5- 28.0- 25.5- 31.3- 59.8- 67.0- 51.4- 31.2- 26.0- 22.3+ 5.0- 19.4- 30.2- 9.7 5.9- 29.0-
				JONES (6,59,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7854- 234 415- 844- 747- 1574- 1457- 938- 756- 402- 316- 360- 135- 190- 42 23	3586- 190 197- 445- 348- 879- 631- 364- 387- 206- 85- 119- 87- 63- 14	4269- 44 218- 399- 399- 826- 574- 369- 231- 241- 48- 28 8- 9-	NET MIGRAT 4429- 242 183- 488- 427- 1081- 959- 460- 386- 233- 168- 220- 21- 147- 4- 45	1976- 134 96- 243- 194- 611- 414- 150- 183- 121- 21- 72- 49- 45- 26 35 27	2453- 108 87- 245- 234- 469- 545- 309- 203- 112- 148- 23 102- 30- 10 34	3425 8- 232- 355- 320- 498- 478- 371- 169- 147- 140- 114- 43- 46- 21- 82-	1609- 56 100- 201- 155- 267- 217- 213- 205- 84- 64- 47- 38- 18- 12- 4- 39-	1816- 64- 131- 154- 165- 226- 281- 264- 166- 84- 83- 93- 76- 25- 58 18- 43-
				MIGRATION	RATÉ				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 -25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	11.7- 3.4 5.9- 11.7- 12.3- 30.2- 29.4- 19.8- 17.0- 10.4- 8.2- 10.2- 4.8- 8.5- 2.4 1.9 1.3-	10.9- 5.5 5.5- 12.1- 11.4- 33.6- 28.0- 16.9- 18.2- 11.1- 4.6- 7.1- 6.4- 6.2- 1.7-	12.3- 1.3 6.3- 11.2- 13.3- 26.8- 30.6- 22.2- 15.9- 9.7- 11.5- 13.1- 3.3- 10.3- 3.0 1.2- 1.0-	9 · 1 - 5 · 5 3 · 9 - 9 · 6 - 9 · 9 - 28 · 4 - 26 · 4 - 13 · 3 - 11 · 5 - 7 · 9 - 5 · 8 - 8 · 2 - 1 · 0 - 8 · 7 - 0 · 3 - 4 · 6 6 5 · 3	8 · 3 - 6 · 0 4 · 1 - 9 · 4 - 8 · 9 - 31 · 6 - 24 · 4 - 9 · 4 - 11 · 1 - 8 · 4 - 1 · 5 - 5 · 5 - 4 · 7 - 5 · 8 - 4 · 3 8 · 1 5 · 4	9.9- 5.1 3.8- 9.8- 10.8- 25.2- 28.2- 16.6- 11.8- 7.3- 9.9- 10.9- 2.6 11.0- 4.1- 1.8 5.2	18.2- 0.3- 9.6- 16.5- 18.5- 34.9- 37.5- 34.1- 18.7- 16.5- 15.9- 8.0- 10.8 7.7- 20.9-	17.9- 4.6 8.3- 18.4- 17.6- 39.2- 39.0- 38.1- 42.0- 20.7- 16.0- 12.7- 11.7- 7.5- 5.2- 2.7- 19.7-	18 • 4 - 5 • 1 - 10 • 9 - 14 • 6 - 19 • 4 - 30 • 9 - 36 • 5 - 37 • 1 - 27 • 7 - 17 • 0 - 16 • 0 - 19 • 6 - 19 • 3 - 8 • 3 - 29 • 3 12 • 4 - 22 • 2 -

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE		TOTAL		KEMPER (6,59,2)	MUTTE			MONTH	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5918- 8 438- 693- 549- 1167- 1232- 624- 348- 171- 206- 195- 132- 95- 22 1- 98-	2885- 13- 204- 335- 194- 560- 645- 348- 161- 97- 98- 94- 57- 41- 1- 3	3033- 20 235- 358- 355- 607- 587- 276- 187- 74- 108- 100- 75- 54- 23	NET MIGRAT 1921- 3 102- 196- 122- 390- 455- 189- 140- 53- 58- 97- 46- 49- 2-	100N 1031- 1 79- 112- 13- 191- 278- 126- 77- 28- 25- 54- 9- 22- 5 1- 20-	890- 3 24- 84- 109- 198- 177- 63- 24- 33- 43- 27- 6- 1	3997- 4 336- 497- 427- 777- 777- 208- 119- 149- 97- 85- 45- 23	1854- 13- 125- 223- 181- 369- 367- 221- 84- 69- 73- 40- 47- 19- 6- 4	2143- 18 211- 274- 246- 409- 410- 214- 124- 50- 76- 57- 38- 27- 29 4- 51-
				MIGRATION	RAŢĒ				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	32.5- 0.5 22.8- 30.9- 29.4- 63.8- 71.0- 55.3- 22.3- 22.8- 25.1- 17.5- 17.1- 4.8 0.1- 16.3-	32.1- 1.8- 21.1- 29.9- 21.2- 60.9- 74.1- 60.8- 38.6- 25.5- 22.4- 25.1- 15.0- 15.5- 0.4- 1.7	32.9- 2.8 24.6- 31.8- 37.3- 66.7- 67.9- 49.6- 40.4- 19.2- 23.2- 25.2- 20.1- 18.4- 10.3 1.7- 17.1-	28.5- 1.0 21.2- 30.3- 19.8- 61.6- 69.6- 46.1- 35.0- 14.3- 13.5- 26.3- 13.0- 16.7- 0.7- 8.7-	30 · 1 - 0 · 3 31 · 8 - 33 · 9 - 4 · 2 - 58 · 4 - 75 · 4 - 54 · 9 - 39 · 6 - 15 · 2 - 11 · 5 - 29 · 7 - 5 · 6 - 14 · 9 - 4 · 0 1 · 1 - 15	26.8- 1.6 10.0- 26.5- 34.8- 65.0- 62.1- 34.8- 30.7- 13.4- 15.5- 23.0- 19.7- 18.4- 5.3- 0.9 3.7-	34.9- 0.4 23.4- 31.1- 34.1- 65.0- 71.8- 60.5- 43.3- 29.7- 31.2- 24.1- 21.6- 17.5- 10.8	33.4- 2.5- 17.4- 28.3- 29.5- 62.3- 73.1- 64.8- 37.7- 35.3- 33.1- 20.7- 22.6- 16.4- 5.0- 6.4 15.4-	36.4- 3.2 29.3- 33.8- 38.5- 67.6- 70.7- 56.6- 24.3- 29.6- 27.1- 20.5- 18.4- 29.3 5.3- 30.9-
				LAFAYETTE (4,60,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5176- 114- 493- 790- 568 771 1210- 2131- 795- 307- 197- 141- 113- 44- 40- 37- 103-	2721- 48- 273- 418- 372 665 632- 1366- 529- 210- 88- 76- 41- 14- 27- 39-	2455- 66- 220- 372- 196 105 578- 765- 267- 97- 110- 65- 72- 30- 14- 37- 65-	NET MIGRAT 2176- 14- 189- 471- 882 1276 720- 1819- 641- 224- 84- 58- 23- 32- 3- 9- 48-	1243- 6- 126- 257- 525 921 352- 1225- 450- 166- 40- 47- 3- 3- 6- 7	933- 8- 62- 214- 356 355 368- 594- 191- 59- 44- 11- 20- 29- 3 15- 33-	3000- 100- 305- 319- 313- 505- 490- 312- 154- 83- 113- 83- 91- 12- 37- 28- 56-	1479- 42- 147- 160- 153- 256- 280- 141- 79- 44- 47- 29- 38- 11- 21- 6- 24-	1521- 58- 158- 159- 161- 249- 210- 171- 75- 38- 66- 54- 1- 16- 22- 32-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	19.5- 4.5- 18.7- 29.0- 26.3 40.8 50.4- 68.5- 44.2- 23.7- 15.8- 12.9- 11.5- 6.1- 6.2- 7.3- 12.7-	20.0- 3.8- 20.5- 29.8- 34.6 71.1 49.7- 75.1- 52.3- 31.2- 14.8- 14.0- 8.7- 4.2- 9.1- 10.8-	19.0- 5.3- 16.9- 28.2- 18.0 11.1 51.2- 59.3- 33.7- 15.6- 16.7- 11.8- 14.0- 7.7- 3.8- 13.2- 14.3-	13.4- 1.1- 15.4- 31.5- 78.5 133.8 46.2- 73.5- 47.3- 24.6- 10.8- 8.3- 3.5- 6.5- 0.7- 2.5- 8.8-	14.5- 1.0- 20.1- 33.8- 94.5 190.2 41.7- 79.5- 56.0- 33.4- 10.5- 13.6- 1.0- 1.1- 2.9- 4.2 6.4-	12.1- 1.3- 10.4- 29.1- 62.9 75.6 51.5- 63.6- 34.7- 14.1- 11.1- 3.0- 5.7- 10.9- 1.1 7.8- 10.7-	29.3- 7.9- 21.6- 26.0- 30.2- 54.1- 58.3- 49.1- 34.6- 21.6- 24.0- 20.9- 26.9- 5.3- 17.9- 18.0- 20.4-	29.5- 6.6- 20.9- 25.0- 29.4- 56.6- 65.8- 50.5- 38.1- 24.9- 22.5- 14.7- 23.4- 10.7- 21.1- 9.2- 18.7-	29.0- 9.1- 22.4- 27.1- 30.9- 51.7- 50.7- 48.1- 31.5- 18.7- 25.2- 26.9- 30.2- 0.4- 14.9- 25.3- 21.9-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				LAUDERDALE	Ξ				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7376- 127 833- 862- 777- 1229- 1232- 1013- 800- 430- 365- 349- 96- 4- 195 242	3669- 89 501- 455- 502- 688- 541- 262- 380- 202- 123- 142- 48- 42- 14	3707- 36 332- 407- 275- 541- 691- 752- 420- 228- 242- 207- 48- 38 181 158 21	NET MIGRA 2283- 57 258- 232- 388- 609- 345- 223- 313- 116- 146- 59 50 147 167	1165- 11 175- 133- 243- 392- 85- 70 132- 65- 30- 68- 15- 3- 25- 50	1118- 46 83- 98- 145- 217- 260- 293- 182- 68- 86- 78- 14 63 75 98 96	5093- 71 575- 631- 389- 620- 887- 790- 486- 297- 249- 203- 96- 63- 145 95	2504- 79 326- 322- 259- 296- 456- 331- 248- 137- 93- 74- 38- 39 35	2589- 8- 249- 309- 130- 324- 432- 458- 160- 156- 129- 62- 25- 106 60 75-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9.9- 1.7 10.1- 11.4- 13.7- 24.0- 25.2- 19.5- 16.0- 9.2- 8.3- 8.8- 2.8- 0.2- 8.8	10.5- 2.4 12.0- 12.0- 17.7- 28.2- 24.8- 12.1- 16.4- 9.2- 6.1- 7.8- 3.0- 3.6- 1.5 12.1 3.0	9.4- 1.0 8.2- 10.8- 9.8- 20.1- 25.4- 24.9- 15.6- 9.1- 10.2- 9.6- 2.5- 2.6 14.4 16.5 1.5	5.0- 1.4 5.8- 5.4- 11.4- 20.3- 12.2- 6.9- 9.3- 4.2- 3.9- 5.5- 3.3 3.2 11.9 10.6	5.3- 0.5 7.6- 6.1- 14.5- 26.6- 6.9- 5.1 8.3- 4.3- 2.1- 5.4- 1.4- 0.4- 3.7- 9.6 11.6	4.6- 2.3 3.8- 4.7- 8.4- 14.2- 16.4- 15.7- 10.3- 4.1- 5.5- 5.6- 1.2 6.3 8.4 13.5 9.9	17.8- 2.1 15.3- 19.1- 17.2- 29.2- 42.8- 40.5- 29.4- 19.6- 17.3- 15.2- 8.3- 6.0- 22.7 22.9 16.1-	18.9- 4.7 17.3- 20.1- 22.2- 30.6- 48.5- 42.1- 34.2- 20.7- 14.7- 13.0- 6.5- 10.9- 14.1 19.4 13.2-	16.9- 0.5- 13.2- 18.1- 11.9- 27.9- 38.1- 39.5- 25.6- 18.7- 19.3- 16.9- 9.8- 5.7- 29.4 25.5
				LEAKE (6,59,2)					
AGE 1 960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6419- 76- 483- 577- 688- 1531- 1301- 588- 370- 227- 199- 201- 93- 55- 53 4- 75-	3193- 16- 235- 284- 335- 728- 703- 307- 199- 133- 104- 100- 39- 34- 32- 5	3226- 60- 253- 293- 354- 804- 598- 281- 170- 94- 95- 101- 54- 22- 22- 9- 63-	NET MIGRAT 3014- 56- 224- 220- 346- 791- 592- 223- 160- 125- 88- 102- 40- 28- 7- 9	TION 1495- 24- 99- 102- 178- 400- 328- 111- 79- 72- 52- 9- 9- 57	1519- 32- 125- 118- 168- 391- 264- 112- 81- 53- 37- 50- 31- 18- 12- 2	3405- 19- 265- 357- 342- 740- 709- 365- 210- 101- 111- 98- 53- 28- 60 13- 54-	1698- 8 157- 182- 157- 328- 375- 196- 120- 61- 53- 48- 30- 25- 27 2- 20-	1707- 27- 128- 175- 186- 413- 333- 169- 89- 41- 58- 51- 23- 33 10- 35-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 5J-54 55-59 60-64 65-69 70-74	25.6- 3.5- 13.1- 20.1- 28.3- 62.3- 59.9- 39.0- 29.0- 18.8- 15.4- 15.7- 9.2- 7.1- 8.0 0.7- 10.0-	25.7- 1.5- 17.3- 19.6- 26.9- 61.6- 63.9- 41.3- 31.6- 23.0- 16.6- 15.5- 8.0- 9.1- 9.7 2.0 3.5-	25.5- 5.6- 18.9- 20.6- 29.3- 63.1- 55.7- 36.9- 26.4- 14.9- 14.2- 15.9- 10.3- 5.3- 6.3 3.2- 15.8-	22.2- 6.1- 19.2- 16.9- 29.6- 62.1- 53.4- 26.9- 20.9- 16.5- 10.6- 11.9- 5.9- 5.0- 1.5- 2.3	22 · 1 - 5 · 1 - 16 · 5 - 15 · 6 - 29 · 1 - 62 · 9 - 57 · 5 - 26 · 9 - 21 · 2 - 19 · 7 - 12 · 4 - 12 · 0 - 2 · 8 - 3 · 6 - 2 · 3 3 · 9 3 · 2	22 · 3 7 · 2 22 · 1 18 · 2 30 · 1 61 · 3 49 · 1 27 · 0 20 · 7 13 · 6 8 · 8 11 · 7 8 · 7 6 · 3 5 · 0 0 · 8 10 · 1	29.6- 1.6- 17.2- 22.9- 27.1- 62.6- 66.6- 53.7- 41.0- 22.6- 24.0- 23.7- 16.3- 11.8- 27.5- 9.0- 22.8-	29 • 9 - 1 • 4 17 • 8 - 23 • 0 - 24 • 7 - 60 • 0 - 70 • 8 - 59 • 2 - 46 • 6 - 28 • 6 - 24 • 7 - 22 • 7 - 18 • 6 - 21 • 0 - 24 • 1 3 • 1 - 16 • 5 -	29 · 3 - 4 · 4 - 16 · 6 - 22 · 7 - 29 · 5 - 64 · 8 - 62 · 4 - 48 · 5 - 35 · 3 - 17 · 2 - 23 · 4 - 24 · 6 - 14 · 0 - 2 · 7 - 31 · 0 14 · 8 - 29 · 4 -

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

		,		LEE (5,57,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	4337- 258- 467- 432- 385- 1015- 658- 362- 221- 139- 217- 106- 72- 27- 87	2137- 146- 215- 213- 200- 554- 341- 158- 88- 56- 89- 51- 35- 12	2201- 112- 252- 219- 185- 461- 318- 204- 133- 83- 128- 55- 37- 40- 52	1351- 101- 85- 102- 159- 548- 191- 27- 33- 37- 125- 68- 11- 39 40	688- 51- 48- 53- 66- 344- 112- 11 11 13 66- 42- 7- 50 11	664- 50- 37- 49- 94- 204- 79- 38- 44- 50- 60- 26- 5- 11- 29- 43	2986- 157- 381- 329- 226- 467- 467- 335- 188- 102- 92- 38- 61- 67- 47	1449- 95- 167- 159- 134- 210- 229- 169- 99- 68- 23- 9- 29- 38- 24	1537- 62- 214- 170- 92- 257- 238- 166- 89- 33- 68- 29- 32- 29-
75+	121-	45 –	76=	3 MIGRATION	8-	11	124-	37-	87-
ALL AGES	9 . 7-	9•8-	9•5-	4.3-	4.4-	4 • 1 -	22.5-	22.9-	22•1-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9.9- 9.9- 9.5- 10.6- 29.0- 20.5- 12.4- 7.9- 5.4- 8.2- 4.5- 3.7- 1.8- 6.8 6.0 8.5-	5.9- 9.0- 9.0- 11.0- 32.2- 21.6- 11.5- 6.7- 4.7- 7.1- 4.6- 3.8- 1.8 6.0 1.4 7.4-	4.6- 10.9- 9.9- 10.2- 25.9- 19.4- 13.2- 9.0- 6.0- 9.1- 4.5- 3.6- 4.8- 7.5- 9.8- 9.4-	3.1- 2.9- 3.3- 6.5- 22.8- 8.9- 1.3- 1.6- 1.9- 6.2- 3.7- 0.8- 3.5 4.1 7.8 0.3	3 · 1 - 3 · 2 - 3 · 3 - 5 · 5 - 28 · 3 - 10 · 3 - 1 · 1 1 · 1 1 · 4 6 · 7 - 4 · 7 - 1 · 0 - 9 · 5 2 · 6 4 · 1 1 · 8 -	3.2- 2.6- 3.4- 7.6- 17.2- 7.5- 3.4- 4.0- 4.7- 5.7- 2.7- 0.6- 1.8- 5.2 10.9 1.7	9.3- 21.9- 22.1- 18.9- 42.5- 44.3- 40.2- 27.0- 17.2- 14.5- 7.6- 12.6- 17.3- 15.6 0.7- 33.2-	22.y- 11.4- 19.2- 21.6- 21.7- 41.6- 47.4- 43.6- 31.6- 25.4- 8.7- 4.1- 12.4- 22.2- 15.0 7.9- 22.1-	22.5- 24.6- 22.5- 15.9- 43.2- 41.7- 37.2- 23.2- 10.4- 12.8- 13.4- 16.2 5.9
				LEFLORE (1,76,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	1.007	0010	2/10	NET MIGRA		071	1.700	70.0	74.7
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	16937- 568- 2358- 2122- 1865- 2040- 1950- 1541- 1201- 777- 738- 627- 598- 304- 41- 32- 175-	8319- 212- 1191- 1077- 953- 1058- 1023- 649- 582- 352- 228- 318- 143- 61- 17- 104-	8618- 356- 1168- 1046- 912- 982- 927- 892- 619- 425- 387- 398- 280- 161- 20	2228- 27 239- 218- 382- 421- 160- 124- 246- 156- 147- 94- 123- 16- 22-	1257- 10 142- 106- 210- 291- 99- 1- 129- 64- 82- 50- 81- 6- 13- 7- 13	971- 17 97- 112- 173- 130- 60- 123- 117- 92- 65- 44- 42- 11- 8- 7	14709- 595- 2119- 1905- 1483- 1618- 1790- 1417- 955- 621- 592- 532- 475- 288- 19- 32- 268-	7062- 222- 1048- 971- 764- 767- 924- 649- 453- 288- 270- 179- 237- 137- 48- 10- 117-	7647- 373- 1071- 934- 739- 852- 867- 769- 502- 333- 321- 238- 151- 29 22- 151-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 2U-24 25-29 30-34 35-39 4U-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	26.4- 7.7- 27.4- 27.7- 31.2- 43.7- 47.3- 39.2- 23.7- 22.3- 21.2- 23.3- 16.4- 2.7- 2.9- 11.7-	27.1- 5.7- 27.5- 28.2- 32.2- 47.0- 52.8- 38.3- 35.3- 23.8- 25.4- 16.8- 16.8- 25.4- 16.8- 38.3- 38.	25.9- 9.6- 27.3- 27.2- 30.3- 40.7- 42.4- 40.0- 31.5- 23.7- 21.5- 24.9- 21.2- 16.5- 2.6 2.6- 8.7-	11.8- 1.5 12.3- 11.9- 24.6- 32.3- 13.8- 9.8- 18.4- 12.4- 11.5- 8.1- 2.4- 4.1- 19.3	13.7- 1.2 14.2- 11.7- 26.8- 43.3- 18.3- 0.1- 19.8- 10.8- 13.1- 8.8- 16.7- 1.8- 5.7- 3.6- 7.0	10.0- 2.0 10.2- 12.1- 22.4- 20.6- 9.8- 17.6- 17.1- 13.9- 9.9- 7.4- 8.9- 2.9- 2.8- 2.6	32.6- 10.5- 31.8- 32.7- 33.6- 48.2- 60.3- 53.2- 41.9- 30.8- 29.1- 29.5- 24.5- 1.9- 4.8- 26.2-	32.8- 8.0- 31.5- 33.3- 34.1- 48.5- 66.2- 57.1- 45.4- 32.5- 30.4- 22.6- 31.0- 24.5- 9.1- 3.0- 23.6-	32.4- 13.1- 32.0- 33.1- 47.8- 55.0- 50.3- 39.2- 29.5- 28.1- 24.5- 5.9 6.6- 28.7-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

TAGEL ZA.	COON1123 W1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		LINCOLN (3,59,2)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 65-69 70-74 75+	5726- 47 450- 570- 817- 1251- 1011- 517- 405- 293- 204- 96- 112- 49- 62 27 88-	2732- 52 236- 279- 379- 603- 470- 252- 206- 167- 87- 40- 65- 8- 18 33 43-	29 94 - 5 - 214 - 291 - 438 - 648 - 541 - 265 - 199 - 125 - 118 - 56 - 47 - 41 - 45 - 6 - 44 -	NET MIGRA 2707- 122 148- 246- 444- 711- 482- 164- 176- 179- 128- 46- 58- 15- 2- 1- 29-	TION 1308- 83 94- 130- 217- 355- 224- 69- 89- 106- 39- 17- 33- 1- 9- 8	1399- 39 54- 116- 227- 356- 258- 95- 88- 73- 89- 29- 25- 14- 7	3019- 75- 301- 325- 373- 540- 529- 353- 229- 114- 76- 50- 54- 34- 65 28	1424- 31- 141- 149- 162- 249- 246- 183- 118- 61- 47- 23- 32- 7- 27	1595- 44- 160- 176- 211- 292- 283- 170- 111- 52- 29- 27- 23- 27- 38 3
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	17.6- 1.5 12.7- 15.9- 27.2- 47.2- 40.5- 24.5- 21.1- 16.9- 11.7- 5.8- 8.3- 4.6- 7.1 4.1	17 · 3 - 3 · 3 13 · 1 - 15 · 3 - 25 · 5 - 48 · 0 - 40 · 8 - 25 · 0 - 22 · 1 - 20 · 1 - 10 · 4 - 5 · 0 - 10 · 1 - 1 · 6 - 4 · 6 11 · 1 9 · 8 -	17.9- 0.3- 12.2- 16.6- 28.9- 46.5- 40.2- 24.1- 20.2- 14.0- 13.0- 6.6- 7.3- 9.1 1.5- 8.5-	12.8- 6.9 7.4- 11.2- 23.4- 42.6- 30.7- 12.1- 13.2- 14.1- 9.9- 3.8- 5.9- 2.0- 0.3- 0.2- 4.4-	12.6- 9.2 9.1- 11.2- 22.5- 44.0- 30.3- 10.6- 13.5- 17.1- 6.3- 2.8- 7.1- 0.1- 3.0- 3.5- 5.7-	13.1- 4.5 5.5- 11.3- 24.4- 41.3- 31.0- 13.5- 12.9- 11.2- 13.3- 4.8- 4.8- 3.6- 1.8 3.1- 3.3-	26.6- 5.5- 19.7- 23.3- 33.7- 55.1- 57.1- 46.7- 39.0- 24.9- 16.9- 11.6- 14.3- 11.4- 28.2 16.3 19.5-	26.5- 4.6- 18.5- 22.5- 31.1- 55.2- 59.6- 51.0- 42.4- 28.5- 22.2- 11.6- 18.1- 5.6- 26.5 32.8 18.1-	26 • 6 - 6 • 3 - 20 • 8 - 24 • 0 - 36 • 1 - 55 • 1 - 55 • 1 - 42 • 7 - 36 • 0 - 21 • 6 - 12 • 2 - 11 • 6 - 11 • 0 - 29 • 6 3 • 2 20 • 8 -
				LOWNDES (5,57,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	925 677 266 57- 403 343 343- 268- 199 73 110- 187- 103- 52- 151 22 89-	924 367 178 21- 135- 81 126 131 208 51 6- 117- 12 35- 86 8	2 310 88 36- 539 262 469- 400- 10- 22 104- 76- 115- 17- 66 14	NET MIGRA 5787 779 596 522 939 1152 455 320 516 280 65 9- 9 65 35 44	TION 3191 404 295 263 114 458 574 417 343 185 38 8- 12 30 34 13	2596 375 301 259 825 694 119- 97- 173 94 27 1- 2- 35 1	4862- 102- 330- 579- 536- 808- 798- 588- 317- 207- 175- 176- 112- 117- 116- 22- 109-	2268- 37- 117- 284- 249- 377- 448- 286- 135- 134- 44- 109- 1 66- 52 5- 29-	2594- 65- 213- 295- 287- 432- 350- 303- 182- 72- 131- 69- 113- 64- 17- 80-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2.0 12.0 5.3 1.2- 9.9 9.9 9.5- 8.8- 7.7 3.0 4.6- 8.7- 5.7- 3.8- 13.1 2.6 7.2-	4.3 13.0 7.0 0.9- 6.6- 4.9 8.1 10.9 16.4 4.4 0.6- 11.5- 1.5 5.6- 17.1 2.0 2.0-	11.1 3.5 1.5- 26.2 14.5 22.8- 21.7- 0.7- 1.7 8.0- 6.2- 11.7- 2.3- 10.0 3.0 10.7-	25 • 1 27 • 7 26 • 5 25 • 3 52 • 2 75 • 0 24 • 1 19 • 3 36 • 0 19 • 7 4 • 7 0 • 7 - 1 • 0 8 • 2 5 • 4 8 • 8 3 • 0	29.8 28.1 25.6 26.1 12.4 61.7 86.4 69.8 53.2 26.6 5.8 1.3- 2.5 8.5 12.3 5.6 7.5	21.0 27.4 27.4 24.6 93.4 87.3 9.7- 9.2- 21.9 13.0 3.7 0.1- 0.4- 8.0 0.3 11.4	21.5- 3.6- 11.8- 20.9- 23.4- 41.8- 46.7- 42.4- 27.8- 20.2- 17.4- 19.8- 14.0- 19.9- 23.0 6.3- 18.7-	21.1- 2.7- 8.4- 20.5- 22.2- 41.2- 50.9- 47.2- 27.8- 29.0- 10.1- 26.5- 0.2 24.4- 22.8 3.1- 11.7-	21.8- 4.5- 15.1- 21.2- 24.5- 42.3- 42.3- 38.8- 27.7- 13.0- 22.9- 14.2- 25.0- 16.1- 23.9- 23.9-

740

AGE		TOTAL		MADISON (2,61,2)	WHITE			NONWHITE	
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8970- 223- 901- 936- 920- 1695- 1743- 864- 407- 293- 291- 336- 181- 44- 68 5-	4238- 40- 383- 445- 482- 828- 835- 468- 210- 162- 101- 167- 88- 10- 7	FEMALE 4732- 183- 518- 491- 439- 867- 908- 396- 197- 131- 190- 170- 93- 34- 61 35- 142-	TOTAL NET MIGRAT 632- 51 62 6- 154- 352- 216- 70 13 5- 14- 72- 26- 37 9 7 37-	MALE TION 323- 28 43 21- 95- 180- 114- 25 10 8- 15 37- 18- 22 7- 11 1	FEMALE 309- 23 19 15 60- 172- 102- 45 3 4 29- 36- 8- 15 16 4- 38-	8338- 274- 963- 931- 766- 1343- 1528- 934- 421- 289- 277- 264- 156- 81- 59 12- 162-	3915- 68- 426- 424- 387- 648- 722- 493- 220- 154- 116- 130- 70- 33- 14	### FEMALE 4423— 206— 537— 506— 379— 695— 806— 441— 200— 135— 161— 134— 86— 48— 45 31— 104—
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	21.4- 4.4- 16.8- 18.6- 23.0- 47.2- 53.4- 35.6- 21.4- 16.1- 15.2- 19.3- 12.2- 3.6- 6.6 0.6- 16.4-	20.9- 1.6- 14.2- 17.5- 23.8- 48.0- 54.5- 41.0- 24.0- 19.8- 11.4- 19.8- 1.8- 1.4 8.1	21.9- 7.2- 19.3- 19.8- 22.1- 46.5- 52.5- 30.8- 19.2- 13.1- 18.5- 18.9- 12.0- 5.2- 11.4 8.0- 21.9-	6.4- 5.6 6.6 0.6- 19.4- 46.4- 32.0- 12.5 2.4 0.8- 2.3- 11.8- 5.4- 9.0 3.0 2.2 9.1-	6.7- 6.0 8.9 4.5- 23.8- 49.7- 34.8- 9.5 3.8 3.0- 4.8 12.0- 7.4- 10.9 4.4- 8.0 0.3	6 · 1 - 5 · 2 4 · 2 3 · 1 15 · 1 - 43 · 3 - 29 · 5 - 15 · 2 1 · 1 1 · 1 8 · 9 - 11 · 6 - 3 · 4 - 7 · 1 9 · 9 2 · 5 - 17 · 5 -	26.1- 6.7- 21.7- 22.8- 23.9- 47.5- 59.0- 49.8- 31.4- 23.3- 21.6- 23.4- 15.3- 10.0- 8.2 2.3- 20.0-	25.3- 3.3- 19.2- 20.4- 23.8- 47.6- 59.8- 56.0- 36.2- 28.1- 20.1- 24.3- 14.7- 9.1- 4.0 8.1 15.3-	26.8- 9.9- 24.2- 25.3- 23.9- 47.3- 58.3- 44.3- 27.5- 22.9- 22.7- 15.8- 10.8- 12.1 11.5- 24.1-
				MARION (6,59,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4959- 41 281- 452- 544- 1187- 976- 428- 372- 261- 244- 109- 118- 37- 27 37	2422- 17 147- 212- 215- 605- 522- 195- 186- 106- 111- 83- 78- 5 2	2537- 24 135- 240- 329- 583- 454- 233- 186- 155- 132- 26- 40- 42- 24 16 46-	NET MIGRAT 2496- 16 137- 184- 270- 668- 512- 175- 160- 163- 119- 52- 57- 25- 4	1199- 14- 60- 74- 95- 353- 274- 78- 77- 68- 67- 36- 38- 10 2- 7	1297- 30 77- 110- 175- 316- 239- 97- 83- 95- 52- 16- 18- 35- 6 6- 15-	2463- 25 144- 268- 274- 519- 464- 254- 212- 98- 125- 57- 61- 12- 23 36	1223- 31 87- 138- 120- 252- 248- 117- 109- 37- 44- 47- 39- 5- 4 14	1240- 6- 57- 130- 154- 267- 216- 136- 103- 61- 81- 10- 22- 7- 19 22
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	17.6- 1.4 9.4- 14.5- 20.2- 48.4- 44.7- 25.2- 21.8- 16.5- 15.2- 8.2- 10.2- 4.2- 3.5 6.6 7.9-	17.5- 1.2 9.6- 13.5- 16.2- 49.5- 48.6- 24.7- 22.3- 14.3- 14.9- 12.4- 1.0- 6 8.0 2.5-	17.6- 1.7 9.1- 15.6- 24.2- 47.3- 41.0- 25.6- 21.2- 18.5- 15.6- 3.9- 6.7- 8.7- 6.2 5.4	13.9- 0.9 8.0- 9.9- 16.6- 44.4- 37.6- 15.7- 13.7- 14.5- 10.8- 5.6- 7.2- 4.0- 0.8 0.1	13.5- 1.7- 6.9- 7.8- 11.9- 46.3- 40.1- 14.9- 13.2- 12.6- 12.7- 7.7- 10.0- 3.5 0.9- 3.8 9.8	14.4- 3.7 9.3- 12.2- 21.2- 42.6- 35.0- 16.5- 14.1- 16.3- 9.00- 3.5- 4.6- 10.3- 2.3 2.9- 6.5-	23.8- 2.1 11.1- 21.3- 25.7- 54.7- 56.6- 42.9- 39.4- 21.4- 25.3- 13.9- 16.4- 4.5- 9.1 24.0 25.2-	24.6- 5.3 13.4- 22.1- 22.6- 55.0- 63.3- 44.1- 43.6- 18.9- 20.2- 23.3- 22.5- 4.1- 3.9 17.4	23.1- 0.9- 8.8- 20.4- 28.8- 54.5- 50.4- 4.9- 11.0- 4.9- 13.4 31.7 24.8-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				MARSHALL (2,61,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6866- 94- 635- 887- 691- 886- 1117- 875- 358- 319- 294- 195- 130- 115- 18- 81- 172-	3333- 29- 340- 413- 358- 450- 544- 402- 185- 150- 165- 91- 48- 36- 2	3533- 64- 295- 474- 333- 436- 574- 472- 173- 169- 129- 104- 82- 79- 19- 49- 79-	NET MIGRAT 969- 26 22- 70- 170- 322- 191- 101- 6- 22- 76- 3 9 19- 11 6- 14-	505- 3- 18- 28- 59- 182- 117- 33- 17- 1- 42- 6- 7	464- 28 4- 42- 111- 141- 74- 68- 11 21- 34- 9 2 29- 3	5897- 120- 613- 817- 522- 563- 926- 774- 352- 298- 218- 199- 97- 29- 75- 158-	2828- 27- 321- 385- 299- 268- 427- 369- 168- 150- 123- 86- 54- 46- 7- 26- 72-	3069- 93- 292- 432- 222- 296- 500- 404- 184- 148- 95- 113- 85- 50- 22- 49- 86-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	21.9- 2.5- 15.8- 22.5- 21.8- 34.3- 48.6- 44.4- 24.0- 23.1- 21.2- 16.6- 12.7- 13.2- 2.2- 13.1- 19.5-	21.8- 1.6- 16.9- 21.4- 22.1- 36.0- 50.4- 44.1- 26.5- 22.7- 22.9- 16.1- 10.0- 8.9- 0.4 10.9- 23.6-	22.0- 3.4- 14.8- 23.5- 21.5- 32.7- 47.5- 44.7- 21.8- 23.4- 17.1- 15.0- 17.1- 4.5- 15.0- 16.2-	11.8- 3.6 2.9- 8.2- 22.3- 47.5- 33.5- 19.7- 1.2- 4.7- 15.7- 0.7 2.5 6.0- 4.0 2.4- 4.3-	12.5- 0.7- 4.7- 6.8- 15.9- 52.9- 40.4- 13.1- 7.4- 0.2- 16.2- 2.4- 4.0 7.3 7.0 4.9- 15.4-	11.1- 8.1 1.0- 9.4- 28.3- 42.0- 26.5- 25.9- 4.5 9.0- 15.0- 4.2 1.2 16.8- 1.7 0.4- 3.2	25.5- 3.9- 18.9- 26.4- 21.7- 29.6- 53.9- 35.1- 32.2- 24.2- 26.9- 20.4- 17.2- 5.4- 20.1- 28.5-	25 · 1- 1 · 8- 19 · 8- 25 · 3- 23 · 9- 29 · 6- 54 · 0- 36 · 0- 34 · 1- 26 · 6- 25 · 6- 17 · 2- 17 · 1- 2 · 6- 14 · 7- 27 · 8-	25.8- 6.0- 17.9- 27.5- 19.3- 29.6- 53.8- 50.9- 34.4- 30.4- 21.6- 28.1- 23.1- 17.2- 8.3- 25.1- 29.1-
				MONROE (5,57,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7766- 293 352- 1194- 886- 1338- 1027- 711- 372- 244- 227- 120- 137- 80 27 201-	3918- 137 201- 631- 486- 671- 623- 470- 386- 220- 137- 86- 96- 47- 42	3848- 156 151- 564- 399- 668- 735- 557- 325- 151- 106- 141- 23- 90- 38 13- 118-	NET MIGRA 3388- 241 71- 663- 401- 584- 519- 440- 426- 214- 111- 91- 40- 39- 20 15 65-	1764- 116 60- 370- 251- 308- 203- 181- 253- 136- 52- 58- 27- 1- 9	1625- 126 11- 293- 150- 275- 316- 259- 173- 78- 59- 33- 14- 38- 12 18- 45-	4378- 52 281- 532- 484- 755- 839- 586- 285- 158- 133- 136- 79- 60 12	2155- 21 141- 260- 235- 362- 420- 288- 133- 84- 85- 28- 70- 45- 34 7	2223- 31 140- 271- 249- 393- 419- 298- 152- 74- 48- 108- 52- 27 572-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	18.6- 7.9 8.5- 23.9- 23.1- 39.5- 43.0- 35.2- 26.8- 16.0- 10.8- 11.9- 7.2- 9.9- 6.6 3.1	19.3- 7.3 9.6- 24.7- 25.3- 40.2- 42.1- 34.8- 30.5- 19.4- 12.5- 9.5- 11.7- 7.5- 7.6 10.3 14.7-	18.0- 8.5 7.4- 23.1- 20.9- 38.9- 43.7- 35.5- 23.4- 12.8- 9.2- 14.2- 2.6- 11.8- 5.8 2.7- 15.6-	7 • 2 - 7 • 1 - 3 • 7 -	14.2- 11.5 5.3- 25.4- 23.0- 31.4- 24.1- 21.1- 27.2- 16.9- 6.8- 8.9- 5.1- 0.3- 2.3 12.4 5.6-	12.6- 13.1 1.1- 21.1- 14.1- 28.9- 31.9- 26.2- 18.6- 9.7- 7.5- 5.3- 2.4- 7.8- 2.5	26.7- 3.0 14.5- 24.7- 28.9- 52.1- 63.1- 54.9- 35.9- 22.1- 18.6- 21.7- 21.0- 15.9 4.5 26.9-	27.5- 2.4 14.6- 23.8- 28.3- 52.8- 65.7- 59.1- 39.9- 25.2- 25.4- 10.9- 23.6- 23.5- 18.1 5.8 29.1-	26.0- 3.5 14.4- 25.7- 29.5- 51.5- 60.7- 51.4- 33.0- 19.3- 12.6- 29.7- 3.4- 19.2- 13.8 3.3 25.1-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				MONTGOMERY	1				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	(6,59,0) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	3514- 61- 243- 387- 402- 800- 720- 308- 189- 92- 145- 111- 24- 45- 53	1677- 12- 134- 163- 189- 415- 354- 169- 93- 47- 68- 64- 6-	1837- 49- 109- 225- 214- 385- 366- 139- 96- 45- 78- 18- 45- 23 50-	NET MIGRA 1493- 53 62- 154- 188- 424- 344- 95- 64- 50- 87- 63- 24- 13- 19	740- 24 39- 68- 99- 227- 185- 51- 26- 17- 39- 48- 11- 13 6 4	753- 29 22- 87- 90- 198- 159- 45- 38- 33- 47- 15- 13- 26- 13 2- 21-	2021- 114- 181- 233- 214- 375- 376- 213- 125- 43- 59- 48- 32- 34- 8- 49-	937- 36- 94- 95- 90- 188- 169- 119- 67- 30- 29- 16- 5 13- 24	1084- 78- 87- 138- 124- 187- 208- 95- 58- 13- 30- 32- 5- 19- 11 7
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	20.9- 3.8- 13.2- 20.5- 25.3- 55.7- 56.1- 32.2- 20.9- 11.3- 16.0- 13.1- 3.5- 7.7- 11.1 2.6 8.1-	20.7- 1.5- 14.4- 18.1- 23.8- 59.3- 58.6- 38.3- 22.6- 11.5- 16.0- 15.2- 1.8-	21.0- 6.0- 12.0- 22.6- 26.9- 52.4- 53.9- 27.0- 19.5- 11.1- 16.0- 11.0- 5.1- 13.7- 8.9 2.8 13.9-	16.9- 9.1 8.5- 18.3- 24.1- 55.4- 49.0- 20.4- 12.9- 9.8- 15.1- 11.3- 5.1- 3.5- 5.8	17.4- 8.0 10.6- 17.4- 25.9- 58.6- 52.9- 22.5- 11.8- 6.6- 15.1- 16.5- 4.8- 8.0 4.0 2.6 13.7	16.5- 10.1 6.4- 19.1- 22.4- 52.1- 45.3- 18.4- 13.8- 13.1- 15.1- 5.5- 5.4- 12.0- 7.4 1.3- 8.7-	25.3- 11.2- 16.2- 22.2- 26.5- 56.2- 64.6- 43.4- 30.7- 13.8- 17.7- 16.6- 15.5- 22.5	24.4- 7.2- 16.9- 18.6- 21.8- 60.1- 66.5- 54.5- 34.8- 20.2- 17.6- 12.3- 4.4 13.5- 38.8 2.1 20.8-	26.1- 15.0- 15.5- 25.6- 31.5- 52.7- 63.2- 34.6- 26.9- 7.9- 17.8- 20.2- 4.6- 17.2- 11.6
				NESHOBA (6,59,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8808- 129- 747- 949- 1011- 1664- 1521- 829- 622- 427- 318- 263- 180- 120- 25 14	4522- 94- 407- 463- 495- 864- 758- 420- 326- 235- 170- 145- 105- 97- 57	4286- 35- 340- 486- 517- 801- 763- 409- 296- 192- 148- 119- 75- 23- 32- 1- 51-	NET MIGRATE 6146- 24- 433- 681- 753- 1232- 1088- 546- 448- 295- 251- 190- 110- 104- 19 28 39-	3195- 24- 245- 353- 368- 643- 550- 291- 237- 181- 127- 107- 58- 80- 45	2951- 188- 328- 385- 588- 538- 255- 211- 113- 124- 83- 53- 24- 26- 10 44-	2662- 105- 314- 268- 258- 432- 433- 283- 174- 133- 67- 74- 70- 16- 6 14- 28-	1327- 71- 162- 110- 126- 220- 208- 129- 89- 54- 43- 38- 48- 17- 12 3- 22-	1335- 35- 152- 158- 131- 212- 225- 154- 85- 79- 24- 36- 22- 1 6- 11- 6-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	29.6- 5.2- 24.0- 28.0- 28.0- 35.8- 61.9- 61.3- 40.4- 35.7- 28.2- 20.3- 17.7- 14.1- 12.5- 3.1 2.4	30 · 7 · 7 · 5 · 25 · 7 · 26 · 7 · 26 · 7 · 34 · 6 · 63 · 4 · 63 · 5 · 42 · 6 · 63 · 5 · 9 · 31 · 6 · 62 · 6 · 19 · 5 · 17 · 1 · 21 · 2 · 15 · 4 · 5 · 8 · 8 · 4 · 8 · 9	28.5- 2.8- 22.2- 29.3- 37.0- 60.4- 59.2- 38.3- 33.6- 24.8- 18.4- 15.9- 11.3- 4.6- 7.4- 0.4- 12.9-	29.0- 1.7- 22.4- 29.7- 38.0- 65.5- 61.4- 36.9- 25.5- 20.7- 16.1- 11.2- 13.5- 2.8 5.6 6.4-	30 · 4 - 3 · 3 - 24 · 7 - 30 · 0 - 36 · 7 - 67 · 2 - 63 · 5 - 40 · 0 - 35 · 7 - 31 · 1 - 21 · 7 - 18 · 0 - 12 · 2 - 21 · 8 - 15 · 3 8 · 1 1 · 8	27.7- 19.9- 29.5- 39.4- 63.8- 59.4- 33.9- 32.1- 19.8- 19.8- 14.3- 10.3- 5.9- 7.1- 3.6 13.5-	31.1- 9.9- 26.6- 24.3- 30.5- 53.4- 61.0- 49.4- 41.5- 36.5- 19.2- 23.6- 24.1- 8.6- 4.3 17.3- 21.3-	31.7- 13.4- 27.4- 19.7- 29.5- 54.4- 63.6- 49.8- 45.4- 33.4- 25.0- 25.4- 33.6- 18.9- 15.9 7.9- 31.5-	30.5- 6.4- 25.7- 28.9- 31.6- 52.5- 58.7- 49.0- 38.0- 39.0- 13.5- 21.9- 15.0- 1.2 9.3- 25.3- 10.0-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

TABLE ZA.	COONTIES WI	111 3,000 OK	MOKE NOWIT	NEWTON	N 1N 1990, 6	AGE, COLOR	, AND SEA		
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	(6,59,2) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6566- 288- 690- 630- 349- 1220- 1450- 767- 463- 261- 198- 124- 58- 69- 30 17- 13-	3254- 154- 340- 330- 161- 611- 697- 387- 249- 170- 84- 58- 39- 29- 35	3312- 134- 350- 300- 188- 609- 753- 380- 214- 91- 114- 66- 19- 40- 4- 35- 14-	NET MIGRA 3497- 175- 374- 330- 65- 641- 865- 457- 267- 139- 100- 79- 21- 40- 27 9- 36	TION 1779- 109- 186- 188- 32- 321- 416- 247- 136- 95- 47- 24- 23- 17- 25 18	1718- 66- 188- 142- 320- 450- 210- 131- 44- 53- 55- 2 23- 27- 18	3069- 113- 316- 300- 285- 579- 585- 310- 196- 122- 98- 45- 36- 30- 3 - 8- 49-	1475- 45- 154- 142- 129- 281- 140- 113- 75- 37- 34- 16- 12- 9	1594- 68- 163- 159- 156- 289- 304- 170- 83- 47- 62- 11- 20- 17- 6- 8- 32-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14. 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	25.2- 13.0- 24.6- 22.4- 15.0- 53.7- 62.0- 43.6- 30.4- 20.5- 14.5- 9.8- 5.3- 7.6- 4.0 2.9- 1.6-	25.5- 13.8- 24.0- 23.5- 13.7- 53.9- 62.2- 47.0- 34.4- 27.0- 12.9- 9.0- 7.7- 6.8- 10.1 6.8	24.8- 12.2- 25.3- 21.3- 16.3- 53.5- 61.8- 40.6- 26.7- 14.2- 15.9- 10.6- 3.2- 8.3- 1.0- 11.4- 3.1-	21.3- 15.0- 24.1- 20.1- 4.9- 48.2- 57.5- 39.3- 25.4- 15.6- 10.4- 8.7- 2.8- 5.9- 5.1- 6.4	21.9- 18.2- 23.4- 22.3- 4.7- 47.3- 57.2- 43.8- 27.1- 20.8- 10.1- 5.3- 6.5- 5.3- 10.5 9.5	20.7- 11.6- 24.8- 17.8- 5.1- 49.2- 57.7- 35.1- 23.9- 10.2- 10.7- 12.2- 0.4 6.4- 0.7 11.4- 5.9	31.9- 10.9- 25.4- 25.5- 28.5- 61.4- 70.1- 52.0- 41.4- 31.8- 24.3- 12.4- 11.0- 12.6- 1.4 5.4- 20.5-	32.0- 8.8- 24.7- 25.3- 26.6- 63.8- 71.3- 53.8- 50.9- 43.2- 20.3- 17.7- 10.3- 11.2- 9.1	31.8- 12.9- 26.0- 25.7- 30.3- 59.2- 68.9- 50.5- 32.9- 27.5- 6.4- 11.5- 13.8- 5.2- 11.5- 26.0-
				NOXUBEE (5,57,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES U-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7169- 124- 614- 884- 809- 1222- 1241- 621- 392- 281- 306- 213- 174- 120- 40 39- 17:-	3496- 25- 302- 418- 420- 586- 637- 314- 212- 117- 150- 91- 98- 55- 19	3673- 100- 312- 467- 389- 636- 604- 307- 181- 164- 155- 122- 75- 65- 21	NET MIGRA 774- 19 5- 55- 140- 225- 187- 28- 20- 36- 51- 18- 23- 9- 15	391- 7- 3 15- 65- 108- 106- 12- 12- 24- 21- 7- 13- 6- 10 8	383- 27 8- 40- 75- 118- 80- 17- 7- 12- 30- 11- 10- 3- 5	6395- 144- 609- 829- 669- 997- 1054- 592- 373- 245- 255- 195- 150- 111- 25 44- 154-	3105- 17- 305- 403- 355- 479- 530- 302- 199- 92- 129- 84- 85- 49- 10	3290- 127- 304- 426- 314- 518- 524- 290- 173- 152- 126- 112- 66- 62- 15 27- 86-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	29.9- 4.8- 21.8- 29.3- 32.9- 56.0- 62.2- 45.6- 34.8- 27.6- 27.8- 20.1- 16.5- 6.7 8.5- 23.1-	29.9- 1.9- 21.4- 27.5- 33.3- 55.8- 65.1- 48.2- 40.0- 26.0- 29.8- 17.2- 24.1- 15.7- 6.6 4.4- 26.2-	29.8- 7.7- 22.2- 31.2- 32.5- 56.1- 59.5- 43.1- 30.2- 28.8- 26.2- 25.1- 16.4- 17.3- 6.7 12.1- 20.8-	14.1- 4.6 1.2- 10.4- 29.8- 46.8- 44.2- 9.4- 6.1- 11.9- 14.2- 5.4- 7.5- 3.5- 7.9 3.2 7.2-	14.5- 3.4- 1.1 5.6- 26.4- 45.5- 49.6- 8.0- 7.4- 17.2- 12.6- 4.3- 9.4- 4.9- 10.4 11.9 16.1-	13.7- 13.0 3.6- 15.2- 33.5- 48.1- 38.6- 10.7- 4.7- 7.3- 15.5- 6.6- 5.9- 2.1- 5.5 3.8- 1.6-	34.6- 6.7- 25.6- 33.4- 33.7- 58.5- 67.1- 55.8- 46.4- 34.2- 34.5- 30.8- 26.9- 23.4- 6.1 14.2- 29.7-	34.6- 1.6- 25.7- 32.1- 35.0- 58.8- 69.4- 59.7- 55.2- 30.1- 38.4- 27.1- 32.1- 21.6- 4.8 11.9- 30.0-	34.6- 11.6- 25.6- 34.7- 32.3- 58.3- 64.9- 52.2- 39.2- 31.3- 31.3- 34.4- 22.2- 25.2- 7.2 16.3- 29.5-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE		TOTAL		OKTIBBEHA	WHITE			NONWHI T E	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3977- 172- 494- 768- 640 1326 938- 2191- 773- 249- 180- 75- 43 99- 20 28 96-	1574- 72- 260- 363- 755 1406 498- 1672- 524- 185- 90- 38- 34 38- 12 16	2403- 100- 234- 405- 115- 80- 440- 520- 249- 64- 90- 37- 9 61- 8 13	NET MIGRA 153- 40- 213- 308- 984 2016 182- 1715- 574- 114- 57- 19 41 10- 18- 16	243 9- 119- 154- 917 1715 142- 1421- 424- 88- 50- 9 35 12- 12- 11	396- 30- 95- 154- 67 301 39- 295- 150- 26- 7- 11 6 2 6- 5	3824- 132- 280- 460- 344- 690- 757- 476- 199- 136- 122- 95- 1 89- 38 12	1817- 63- 141- 210- 162- 309- 356- 251- 100- 97- 40- 47- 1- 26- 25 5	2008- 69- 139- 250- 182- 381- 401- 225- 99- 38- 82- 48- 2 63- 14
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13.2- 4.8- 14.6- 23.4- 27.1 62.6 37.5- 64.2- 38.6- 19.2- 13.9- 6.4- 4.4 12.3- 2.9 5.4 12.8-	10 • 1- 4 • 0- 15 • 3- 22 • 1- 64 • 1 136 • 8 36 • 4- 74 • 1- 47 • 3- 27 • 3- 14 • 6- 7 • 0- 7 • 3 10 • 6- 3 • 8 6 • 6 18 • 0-	16.5- 5.6- 14.0- 24.6- 9.7- 7.3- 38.9- 44.9- 27.8- 10.4- 13.2- 5.9- 1.7 13.8- 2.1 4.4	1.0- 2.7- 16.3- 22.6- 108.2 271.8 14.8- 70.1- 42.7- 15.4- 8.5- 3.0 7.8 2.3- 4.6- 5.7 0.4	2.9 1.3- 17.7- 21.8- 207.9 444.2 18.1- 79.3- 52.5- 21.7- 14.6- 2.8 13.4 5.9- 6.8- 9.3 8.6-	6.0- 4.2- 14.8- 23.5- 14.3 84.7 8.9- 44.8- 27.9- 7.7- 2.2- 3.2 2.4 1.0 2.7- 2.9 6.7	25.0- 6.3- 13.6- 23.9- 23.7- 50.2- 59.5- 49.3- 30.2- 24.4- 19.7- 17.5- 0.3 24.2- 12.7 5.2 25.0-	24.9- 6.0- 13.7- 22.3- 22.0- 48.2- 61.3- 54.0- 33.3- 35.8- 14.5- 19.0- 0.6- 16.7- 17.7 3.8 26.5-	25.2- 6.5- 13.5- 25.4- 51.8- 58.1- 45.0- 27.6- 13.6- 23.9- 16.3- 1.0 29.8- 8.4 6.5 23.9-
				PANOLA (2,61,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
11.1 1656	0.070	4407	4540	NET MIGRA 2699-		1252	(271	2954 -	3317 -
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8970- 170- 1089- 961- 972- 1716- 1399- 762- 475- 398- 310- 190- 191- 84- 43- 9- 202-	4401- 24- 499- 515- 478- 859- 689- 417- 234- 217- 151- 78- 120- 16- 25- 2- 78-	4569- 146- 591- 446- 494- 858- 710- 345- 241- 181- 158- 112- 72- 69- 18- 6- 124-	17 176- 278- 346- 702- 423- 194- 142- 151- 116- 76- 41- 25- 11- 1- 35-	1446- 14 96- 160- 188- 354- 207- 122- 78- 89- 58- 45- 31- 6- 14- 5	1253- 2 80- 118- 157- 348- 216- 73- 64- 62- 59- 31- 10- 19- 2 6- 15-	6271- 186- 913- 683- 626- 1015- 976- 568- 333- 247- 193- 115- 151- 59- 31- 8- 167-	38- 403- 355- 289- 505- 482- 296- 156- 128- 94- 34- 89- 9- 11- 7- 59-	148- 510- 328- 337- 510- 494- 273- 177- 119- 100- 81- 62- 50- 20- 1-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	23.8- 4.2- 23.2- 21.7- 27.4- 53.6- 50.9- 36.5- 25.3- 21.6- 16.3- 11.1- 12.7- 7.3- 4.1- 1.1- 1.1- 1.7- 2-	23 · 7 - 1 · 2 - 21 · 1 - 22 · 3 - 27 · 4 - 54 · 8 - 52 · 3 - 40 · 3 - 26 · 8 - 25 · 3 - 16 · 5 - 9 · 4 - 15 · 9 - 2 · 9 - 4 · 8 - 0 · 6 - 14 · 9 -	23.8- 7.2- 25.3- 21.1- 27.4- 52.3- 49.7- 32.8- 24.0- 18.3- 16.1- 12.8- 9.5- 11.3- 3.4- 1.6- 19.0-	17.7- 1.4 12.8- 17.2- 25.0- 51.9- 38.5- 22.2- 16.3- 16.2- 12.3- 8.3- 5.7- 4.5- 2.3- 0.2- 6.5-	19 • 0 2 • 4 13 • 5 18 • 9 27 • 0 54 • 4 39 • 0 18 • 0 19 • 4 12 • 3 9 • 7 8 • 3 2 • 3 5 • 6 2 • 4 8 • 8	16 · 4 - 0 · 4 11 · 9 - 15 · 4 - 23 · 0 - 49 · 6 - 38 · 0 - 17 · 2 - 14 · 7 - 13 · 1 - 12 · 3 - 6 · 8 - 2 · 9 - 6 · 4 - 0 · 9 2 · 5 - 4 · 9 -	27.9- 6.5- 27.5- 24.3- 28.9- 54.8- 59.2- 46.9- 33.1- 27.0- 20.3- 14.4- 19.1- 10.1- 5.7- 2.2- 26.0-	27.0- 2.7- 24.3- 24.3- 27.8- 55.2- 61.3- 50.8- 32.0- 21.0- 8.9- 23.2- 3.4- 4.1- 3.8- 19.4-	28.8- 10.1- 30.7- 24.3- 30.0- 54.4- 57.4- 43.2- 31.1- 23.1- 19.6- 19.3- 15.3- 16.0- 7.3- 0.4- 31.9-

TABLE ZA.	COONTIES WI	111 3,000 0K	MORE NOWN	PIKE (3,59,2)	, IN 1930, L	T AGE, COLOR	, AND SEX		
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5935- 153 376- 575- 670- 1347- 1422- 695- 471- 218- 176- 63- 55- 32- 69 57	2894- 81 201- 262- 287- 697- 291- 267- 106- 111- 29- 28- 16- 15	3041- 72 175- 313- 650- 725- 404- 204- 112- 65- 34- 27- 17- 54	NET MIGRA 1871- 81 168- 144- 185- 482- 538- 157- 201- 60- 48- 58- 15 55- 46 27-	879- 8 74- 38- 71- 260- 265- 40- 102- 14- 32- 25- 4- 3 3 54	992- 73 95- 106- 114- 222- 272- 117- 99- 45- 16- 33- 5 12	4064- 72 208- 431- 485- 865- 884- 538- 270- 158- 128- 5- 55- 47- 15	2014- 73 128- 224- 216- 437- 431- 251- 165- 91- 79- 4- 23- 18- 12	2050- 1- 80- 207- 269- 428- 453- 287- 105- 67- 49- 1- 32- 29- 3 18 64-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	14.5- 3.8 8.0- 12.7- 18.0- 43.0- 45.1- 27.8- 19.7- 10.5- 8.1- 3.1- 2.2- 5.9 6.2 9.4-	14.6- 4.0 8.5- 11.4- 15.5- 46.1- 46.4- 25.2- 24.2- 10.8- 10.6- 3.0- 3.3- 2.5- 2.7 11.3 8.7-	14.3- 3.6 7.5- 14.0- 20.4- 40.1- 43.9- 30.0- 15.8- 10.2- 5.8- 3.3- 2.9- 2.1- 8.6 2.0 10.0-	8.7- 4.5 8.0- 7.0- 10.5- 33.0- 33.3- 11.9- 13.7- 4.8- 3.7- 4.7- 1.6 7.3 7.8 3.7-	8 · 5 - 0 · 9 6 · 8 - 3 · 7 - 8 · 2 - 36 · 7 - 33 · 9 - 6 · 4 - 15 · 0 - 2 · 4 - 5 · 3 - 4 · 1 - 0 · 8 - 0 · 6 0 · 9 20 · 6 7 · 1 -	8 · y - 8 · 4 9 · 2 - 10 · 4 - 12 · 8 - 29 · 4 - 32 · 7 - 16 · 8 - 12 · 6 - 6 · 9 - 2 · 3 - 5 · 2 - 0 · 8 2 · 4 · 12 · 7 2 · 3 - 1 · 3 -	20.9- 3.2 8.0- 17.4- 24.6- 51.7- 57.5- 45.6- 29.2- 18.8- 14.5- 0.7- 8.7- 10.0- 3.4 3.3 18.3-	21.4- 6.5 9.9- 17.6- 22.1- 54.4- 59.9- 47.6- 39.0- 23.1- 17.9- 1.2- 7.7- 9.1- 5.8 5.1- 11.0-	20 · 4 - 0 · 1 - 6 · 2 - 17 · 1 - 27 · 1 - 49 · 3 - 55 · 4 - 44 · 0 - 20 · 9 - 15 · 1 - 11 · 2 - 0 · 3 - 9 · 5 - 10 · 6 - 1 · 3 10 · 6 24 · 4 -
				QUITMAN (1,76,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	11262- 481- 1365- 1293- 1280- 1770- 1452- 938-, 578- 448- 379- 420- 362- 235- 77- 28- 157-	5663- 254- 699- 641- 643- 852- 767- 478- 307- 212- 182- 211- 164- 96- 65- 20- 74-	5599- 227- 667- 653- 637- 918- 685- 460- 271- 236- 197- 209- 198- 139- 12- 8- 83-	NET MIGRA 4289- 159- 499- 450- 552- 788- 584- 292- 206- 150- 144- 117- 94- 38- 36- 29-	7 ION 2231- 86- 288- 230- 258- 409- 314- 157- 97- 79- 67- 69- 51- 46- 38- 18- 25-	2059- 74- 211- 220- 294- 380- 271- 135- 108- 71- 83- 75- 66- 48- 18- 5-	6973- 321- 866- 843- 727- 982- 868- 646- 372- 298- 229- 276- 245- 141- 39- 8	3433- 168- 411- 410- 385- 443- 454- 321- 209- 133- 115- 142- 114- 50- 27- 2- 49-	3540- 153- 456- 433- 343- 538- 414- 325- 163- 114- 134- 132- 91- 12- 10
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 13-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	34.9- 13.2- 31.4- 32.0- 38.7- 63.8- 64.5- 52.0- 37.0- 30.3- 25.8- 30.4- 29.6- 24.3- 9.5- 5.4- 22.1-	35.6- 14.0- 31.9- 31.8- 39.1- 64.1- 68.9- 55.2- 40.8- 30.5- 25.8- 31.7- 27.5- 20.1- 15.5- 7.7- 20.4-	34.2- 12.4- 30.9- 32.2- 38.3- 63.5- 60.2- 49.0- 33.4- 30.1- 25.9- 29.1- 31.6- 28.5- 3.0- 3.2- 23.9-	35.7- 16.3- 35.6- 31.4- 42.6- 66.9- 61.9- 42.2- 31.0- 24.3- 23.6- 25.4- 26.0- 23.8- 12.9- 17.1- 12.0-	36.9- 17.1- 40.0- 32.1- 40.0- 69.0- 65.4- 44.7- 30.0- 25.5- 21.1- 24.7- 22.2- 23.2- 24.6- 18.2- 20.0-	34.5- 15.4- 30.8- 30.8- 45.2- 64.8- 58.4- 39.6- 31.9- 23.1- 26.0- 26.1- 30.0- 24.3- 16.0- 4.0-	34.4- 12.1- 29.4- 32.3- 36.2- 61.5- 66.4- 58.1- 41.4- 34.5- 27.6- 33.8- 31.7- 24.7- 7.5- 2.6 27.5-	34 · 8 - 12 · 8 - 27 · 9 - 31 · 7 - 38 · 6 - 60 · 1 - 71 · 6 - 62 · 2 - 49 · 0 - 34 · 5 - 29 · 7 - 36 · 7 - 30 · 8 - 17 · 9 - 10 · 2 - 1 · 0 - 20 · 6 -	34.0- 11.3- 30.9- 33.9- 62.6- 61.4- 54.5- 34.6- 25.7- 31.2- 32.4- 31.3- 4.7- 6.6

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	RANKIN (6,59,0) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	E EBAAL E
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 -55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1093 1010 430 157- 184- 288- 87- 123 28 111 149 46 86 89 9- 90- 163-	728 564 254 56- 109- 209- 15- 117 12 28 54 37 80 76 13- 10- 82-	365 446 176 101- 75- 79- 72- 7 16 83 95 9 5 14 4 80- 81-	NET MIGRAT 4511 1001 817 339 126 271 540 454 246 211 165 139 126 87 21 14- 17-		2139 457 389 141 78 201 283 177 111 113 79 60 28 35 28 32- 8-	3418- 9 386- 497- 310- 558- 627- 331- 218- 100- 16- 94- 40- 3 30- 76- 146-	1644- 20 174- 254- 157- 278- 272- 161- 123- 70- 32- 43- 18- 24- 7- 28- 73-	1774- 10- 213- 242- 153- 280- 355- 170- 95- 30- 16 51- 23- 22- 23- 48- 73-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	3.3 33.4 14.0 4.5-6.3- 11.2- 3.8- 5.9 1.4 6.0 7.3 2.4 5.2 7.4 0.9- 10.8- 14.3-	4.5 37.1 16.4 3.1- 7.1- 16.6- 1.3- 11.5 1.3 3.1 5.3 3.9 10.2 13.5 2.8- 2.8- 15.4-	2.2 29.7 11.6 5.8- 5.3- 6.0- 6.1- 0.6 1.5 8.6 9.3 0.9 0.6 2.1 0.8 16.9- 13.3-	26.6 66.0 65.4 20.9 9.3 22.6 49.9 41.5 22.7 20.0 13.7 12.3 13.0 12.4 3.6 2.8- 2.6-	28.2 70.0 66.9 24.0 6.7 12.2 46.3 52.9 25.9 19.1 14.3 13.8 21.1 15.2 2.3- 8.1 3.0-	24.9 61.7 63.8 17.8 12.3 32.2 53.6 31.0 19.8 20.8 13.2 10.7 5.6 9.7 8.8 11.0- 2.3-	21.1- 0.6 21.2- 26.0- 19.4- 40.4- 50.7- 33.7- 12.5- 1.9- 11.7- 6.0- 0.5 6.7- 23.1- 29.8-	20.7- 2.7 19.1- 26.4- 19.0- 40.5- 46.4- 32.7- 30.2- 18.0- 7.5- 11.1- 5.5- 10.9 3.6- 18.9- 31.4-	21.4- 1.4- 23.3- 25.6- 19.9- 40.3- 54.6- 34.7- 20.0- 7.3- 3.8 12.2- 6.4- 7.5- 8.9- 26.4- 28.3-
				SCOTT (6,59,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4654- 79- 459- 484- 489- 1136- 968- 477- 329- 115- 111- 104- 35 27 50 30 43-	2299- 63- 215- 227- 231- 560- 508- 241- 169- 39- 72- 67- 36 2 2 35 16	2355- 16- 244- 258- 258- 577- 461- 237- 160- 39- 37- 1- 26 15 13 47-	NET MIGRAT 1021- 42 9- 12 187- 538- 343- 73- 28- 19 23- 28- 67 34 15 5	515- 5 1 91- 259- 206- 36- 27- 33 15- 16- 43 6 17 5	506- 36 11- 12 97- 280- 137- 37- 1- 14- 9- 12- 24 28 2-	3633- 121- 450- 497- 302- 598- 626- 405- 301- 134- 87- 76- 33- 7- 35	1784- 69- 217- 227- 140- 301- 302- 205- 142- 72- 58- 51- 7- 18 11 18-	1849- 52- 233- 270- 161- 297- 324- 200- 159- 62- 30- 25- 25- 25- 17
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	18.0- 3.0- 15.4- 16.2- 20.8- 49.4- 47.4- 29.7- 9.1- 8.5- 8.6- 3.3 3.7 7.9 5.5	18.2- 4.8- 14.3- 15.3- 19.9- 50.3- 51.4- 31.2- 24.8- 6.4- 11.2- 11.1- 7.1 0.5 11.7 6.2 1.2	17.9- 1.2- 16.6- 17.1- 21.6- 48.6- 43.8- 28.3- 20.9- 11.7- 5.8- 6.1- 0.2- 6.9 4.5 4.8 12.0-	7.3- 3.2 0.7- 0.9 15.2- 43.9- 32.6- 8.4- 3.5- 2.5 2.8- 3.6- 10.3 7.0 3.5 1.3	7.4- 0.8 0.2 14.4- 43.1- 38.4- 8.4- 7.0- 8.8 3.5- 4.1- 13.6 2.5 8.7 2.8 10.6	7.1- 5.7 1.6- 1.7 16.0- 44.6- 26.5- 8.4- 0.2- 3.5- 2.1- 3.2- 7.2 11.5 0.7-	30.9- 9.0- 28.4- 30.9- 26.9- 55.8- 63.2- 54.2- 46.5- 27.4- 18.8- 17.0- 2.8- 17.4 16.2 21.9-	31.3- 10.4- 27.3- 28.1- 26.5- 58.8- 66.7- 58.9- 48.3- 30.4- 25.5- 23.3- 4.0- 3.7- 17.3 14.3 14.1-	30.4- 7.7- 29.4- 33.6- 27.2- 53.1- 60.3- 50.1- 45.0- 24.6- 12.4- 10.9- 12.3- 2.0- 17.4 18.1 29.5-

		·			•	·			
				SHARKEY (1,76,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5134- 129- 518- 620- 567- 798- 668- 407- 316- 192- 207- 221- 172- 114- 56- 50- 101-	2570- 114- 274- 319- 292- 405- 323- 202- 140- 86- 102- 77- 77- 44- 33- 33- 48-	2565- 15- 244- 301- 275- 393- 345- 205- 176- 107- 105- 144- 94- 70- 23- 17- 53-	NET MIGRAT 997- 28- 48- 96- 118- 220- 130- 63- 53- 49- 49- 66- 22- 23- 13- 13- 9-	527- 25- 26- 54- 72- 109- 79- 21- 30- 22- 31- 6- 8- 6- 7- 2-	470- 2- 22- 42- 46- 111- 51- 34- 32- 19- 27- 35- 16- 14- 7- 6- 7-	4137- 101- 470- 524- 449- 578- 538- 344- 263- 144- 158- 155- 150- 91- 43- 38- 92-	2043- 89- 248- 265- 220- 296- 244- 173- 120- 56- 80- 47- 71- 36- 27- 26- 46-	2094- 12- 222- 259- 282- 294- 171- 144- 88- 77- 108- 79- 56- 16- 12- 47-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	32.4- 7.4- 25.1- 31.0- 35.4- 61.4- 60.4- 46.2- 39.7- 26.7- 28.4- 30.9- 26.4- 22.9- 14.1- 19.2- 24.7-	33 · 2 - 13 · 1 - 26 · 5 - 31 · 6 - 34 · 8 - 63 · 7 - 63 · 2 - 49 · 6 - 39 · 9 - 27 · 5 - 29 · 5 - 23 · 5 - 23 · 3 - 19 · 0 - 16 · 9 - 24 · 3 - 23 · 9 -	31.5- 1.7- 23.7- 30.5- 36.0- 59.3- 58.1- 43.2- 39.5- 26.1- 27.4- 37.2- 29.6- 26.2- 11.4- 13.7- 25.3-	23.5- 7.7- 12.1- 21.2- 28.5- 60.1- 43.2- 24.1- 21.4- 18.6- 19.7- 25.1- 11.7- 13.4- 10.2- 14.6- 7.9-	24.7- 13.8- 12.9- 24.5- 32.2- 61.2- 50.8- 22.0- 18.1- 23.2- 18.9- 21.7- 5.7- 10.9- 10.0- 16.6- 3.7-	22.3- 1.4- 11.3- 18.1- 24.2- 59.1- 35.0- 26.2- 24.2- 14.1- 20.3- 29.0- 19.1- 15.5- 10.4- 12.7- 12.3-	35.6- 7.3- 28.2- 33.9- 37.8- 62.0- 66.9- 55.5- 47.9- 31.3- 33.1- 34.2- 32.2- 27.9- 16.0- 21.5- 30.7-	36.4- 12.9- 29.9- 33.6- 35.8- 64.7- 68.7- 62.5- 50.4- 30.5- 34.9- 24.8- 31.1- 23.1- 27.8- 31.9-	34.8- 1.7- 26.6- 34.2- 39.9- 59.3- 65.5- 49.8- 46.1- 31.8- 31.3- 40.9- 32.0- 11.9- 14.2- 29.7-
				SIMPSON (6,59,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4985- 6 283- 390- 612- 1330- 1031- 412- 320- 164- 173- 94- 66- 66- 27 17- 61-	2369- 42 140- 184- 276- 668- 539- 211- 157- 83- 86- 26- 32- 35- 30 15	2616- 36- 143- 206- 337- 662- 491- 201- 163- 81- 87- 68- 34- 31- 3- 32- 42-	NET MIGRAT 2949- 68 116- 223- 412- 830- 633- 172- 183- 113- 126- 57- 59- 28- 5	1413- 50 54- 100- 198- 436- 335- 92- 78- 43- 64- 15- 45- 21- 28	1536- 18 63- 123- 214- 394- 298- 81- 105- 70- 62- 42- 15- 7- 24- 30- 27-	2036 62- 166- 167- 200- 501- 397- 240- 137- 51- 47- 37- 7- 38- 22 15	956- 8- 86- 84- 78- 232- 204- 120- 79- 40- 22- 11- 12 14- 1	1080- 54- 80- 83- 122- 269- 194- 120- 58- 11- 25- 26- 19- 24- 21
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	19.6- 0.2 10.5- 14.1- 24.8- 56.6- 51.0- 26.7- 23.3- 13.1- 12.6- 7.3- 6.1- 7.4- 3.7	18.9- 3.6 10.3- 13.1- 22.3- 58.2- 52.6- 29.0- 23.5- 13.8- 12.8- 4.2- 6.0- 7.8- 8.9 5.7	20.3- 3.1- 10.8- 15.1- 27.3- 55.0- 49.3- 24.7- 23.2- 12.4- 12.5- 10.3- 6.2- 7.0- 0.8- 10.9-	18.2- 5.6 7.9- 14.0- 27.9- 56.3- 47.7- 17.4- 19.6- 12.6- 12.7- 6.1- 7.5- 4.5- 0.9 7.6- 6.9-	17.5- 8.1 7.2- 12.4- 26.5- 58.0- 49.2- 19.1- 16.8- 10.0- 13.3- 3.2- 11.0- 6.3- 12.5	18.9- 3.0 8.7- 15.7- 29.3- 54.5- 46.2- 15.7- 22.3- 14.9- 12.1- 8.9- 3.8- 2.5- 8.3- 13.1- 9.2-	22.0- 5.5- 13.7- 14.2- 20.2- 57.2- 57.2- 43.6- 31.4- 14.4- 12.5- 10.6- 2.3- 14.7- 10.8 10.1	21.3- 1.5- 14.3- 14.1- 15.9- 58.7- 59.3- 47.9- 38.4- 23.5- 11.5- 7.0- 9.6 12.2- 1.2 22.0 8.0-	22.8- 9.5- 13.2- 14.2- 24.4- 55.9- 55.1- 40.0- 25.2- 6.0- 13.7- 11.6- 16.6- 21.1 3.0- 16.5-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

		·		SUNFLOWER		1 AGE, COLOR	,		
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14	23457- 604- 2759- 3060-	11376- 253- 1354- 1522-	12081- 351- 1405- 1538-	NET MIGRA 5793- 157- 580- 649-	7 I ON 2915- 81- 297- 352-	2878- 76- 283- 298-	17664- 447- 2179- 2411-	8461- 172- 1057- 1170-	9203~ 275~ 1122~ 1241~
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2339- 3001- 2849- 2146- 1447- 1208- 1072- 876- 755- 531- 279- 179- 354-	1092- 1290- 1303- 1129- 754- 652- 530- 398- 395- 272- 150- 105- 179-	1247- 1711- 1546- 1017- 693- 556- 542- 479- 359- 259- 129- 75- 175-	679- 965- 802- 405- 346- 310- 271- 219- 133- 120- 56- 67- 34-	336- 394- 373- 213- 204- 169- 146- 110- 82- 50- 35- 36- 38-	343- 571- 429- 192- 142- 125- 109- 51- 70- 21- 32- 4	1659- 2035- 2047- 1741- 1101- 898- 801- 657- 622- 411- 223- 112- 321-	756- 896- 930- 916- 550- 484- 287- 313- 221- 115- 69- 142-	904- 1139- 1117- 825- 551- 414- 417- 370- 309- 189- 108- 43- 179-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	33.9- 8.4- 30.5- 35.3- 35.1- 53.5- 57.1- 49.4- 39.1- 34.7- 31.0- 28.4- 29.3- 26.9- 16.4- 15.3- 23.8-	33.0- 7.0- 29.8- 35.1- 33.0- 47.3- 54.0- 51.3- 39.8- 37.3- 30.9- 25.9- 29.3- 27.8- 17.5- 17.8- 24.8-	34.8- 9.7- 31.3- 35.4- 37.2- 59.3- 60.0- 47.3- 38.3- 32.0- 31.1- 30.9- 28.8- 25.9- 15.2- 12.9- 22.9-	28.2- 10.0- 27.6- 29.3- 35.1- 53.5- 49.8- 31.1- 27.1- 24.9- 21.6- 19.5- 15.4- 16.6- 9.8- 14.6- 7.2-	27.8- 10.1- 27.6- 30.6- 33.5- 44.6- 45.7- 32.2- 29.1- 26.5- 23.0- 18.7- 17.9- 14.5- 12.5- 16.0- 18.1-	28.6- 9.9- 27.6- 27.8- 36.8- 61.9- 53.9- 36.0- 24.7- 23.3- 20.2- 20.4- 12.5- 18.6- 7.2- 13.3- 1.6	36.3- 7.9- 31.4- 37.3- 35.1- 53.5- 60.6- 57.2- 45.3- 40.1- 36.3- 33.5- 35.9- 32.8- 19.7- 15.8- 31.4-	35.2- 6.2- 30.5- 36.7- 32.8- 48.6- 58.2- 59.6- 46.0- 43.6- 35.5- 30.3- 35.1- 35.2- 20.0- 18.8- 27.5-	37.3- 9.7- 32.3- 37.9- 37.3- 58.0- 62.7- 54.7- 44.7- 36.7- 37.0- 36.5- 36.7- 30.4- 19.4- 12.6- 35.3-
				TALLAHATCH (1,76,2)	HIE				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13655- 550- 1940- 1689- 1565- 1969- 1682- 1104- 762- 490- 484- 471- 340- 312- 36- 42- 220-	6689- 293- 969- 791- 775- 955- 847- 544- 367- 249- 216- 212- 159- 144- 37- 33- 98-	6966- 257- 971- 898- 791- 1014- 835- 560- 395- 240- 268- 259- 181- 168- 1	NET MIGRA 3864- 107- 3500- 398- 437- 751- 571- 317- 196- 146- 173- 161- 103- 99- 1- 76-	TION 1996- 84- 180- 194- 208- 372- 313- 146- 103- 81- 73- 82- 74- 50- 4- 33-	1889- 23- 170- 204- 230- 379- 258- 170- 94- 65- 100- 78- 29- 49- 1- 4	9771- 443- 1590- 1291- 1128- 1218- 1111- 787- 565- 343- 312- 310- 236- 213- 35- 42- 145-	4693- 209- 790- 597- 567- 584- 535- 398- 264- 168- 143- 130- 84- 95- 37- 29- 65-	5078- 234- 801- 694- 561- 635- 577- 390- 301- 175- 169- 181- 152- 119- 1
				MICRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 3U-34 35-39 40-44 45-49 5U-54 55-59 60-64 65-69 7U-74 75+	36.2- 13.5- 36.8- 35.6- 40.1- 64.0- 65.4- 52.5- 41.1- 29.1- 27.5- 28.5- 24.4- 28.6- 4.0- 5.7- 23.8-	36 · 2 - 14 · 5 - 36 · 6 - 33 · 4 - 39 · 2 - 64 · 3 - 68 · 7 - 54 · 8 - 42 · 9 - 31 · 9 - 26 · 1 - 26 · 3 - 23 · 6 - 26 · 5 - 7 · 7 - 9 · 0 - 23 · 2 -	36.2- 12.6- 37.0- 37.7- 41.0- 63.7- 62.4- 50.4- 39.6- 26.7- 28.8- 30.6- 0.1 2.4- 24.3-	31.2- 11.6- 27.6- 30.0- 37.3- 66.8- 59.2- 41.5- 28.2- 20.6- 22.6- 22.5- 19.8- 23.1- 0.2-	31.9- 17.8- 27.7- 28.8- 33.5- 66.5- 63.9- 39.9- 29.6- 23.3- 19.4- 22.6- 28.3- 22.3-	30 · 4- 5 · 1- 27 · 5- 31 · 2- 41 · 6- 67 · 1- 54 · 5- 43 · 0- 26 · 7- 18 · 0- 25 · 8- 22 · 5- 11 · 2- 24 · 0- 0 · 4- 2 · 2 19 · 7-	38.7- 14.1- 39.7- 37.7- 41.3- 62.4- 69.1- 58.7- 48.9- 35.3- 31.3- 33.0- 27.1- 32.1- 6.6- 10.8- 26.6-	38.4- 13.5- 39.5- 35.3- 41.7- 63.0- 71.9- 63.7- 51.9- 38.7- 31.8- 29.3- 20.5- 29.4- 12.4- 14.1- 25.3-	38.9- 14.7- 39.9- 40.2- 40.8- 61.8- 66.7- 54.5- 46.5- 32.6- 30.9- 36.3- 33.0- 34.6- 0.5- 7.1- 27.8-

		,		TATE	,	,	,		
AGE		TOTAL		(2,61,2)	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 3-4 5-9 10-14 15-19 23-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 63-64 65-69 70-74	4040- 25- 351- 477- 226- 692- 808- 502- 227- 132- 113- 160- 134- 96- 32 42- 90-	1899- 4 189- 191- 82- 289- 456- 250- 135- 68- 40- 77- 50- 42- 4- 1- 29-	2141- 29- 162- 285- 144- 404- 352- 251- 92- 65- 73- 83- 83- 54- 36 41- 61-	NET MIGRA 574- 60 48 18- 97 174- 311- 147- 20- 22- 30- 54- 17- 20 7-	TION 292- 43 29 14- 83 52- 190- 107- 16- 22- 1 8- 33- 5- 2- 3- 4	282- 17 18 4- 14 122- 122- 40- 16 2 23- 21- 21- 12- 22- 4-	3466- 84- 398- 459- 323- 518- 496- 355- 227- 113- 92- 131- 80- 79- 12 35- 90-	1607- 39- 218- 178- 165- 236- 266- 143- 116- 46- 42- 69- 18- 37- 2- 2	1859- 45- 180- 281- 158- 282- 230- 211- 109- 67- 50- 62- 42- 13 36- 58-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	18.2- 0.9- 13.1- 17.8- 10.7- 39.4- 49.7- 38.5- 21.3- 12.7- 10.6- 16.5- 15.7- 14.0- 5.4 9.4- 13.4-	17.6- 0.3 14.1- 14.6- 8.0- 34.7- 55.6- 40.4- 25.9- 14.1- 8.2- 15.7- 12.3- 13.1- 1.3- 0.6- 10.0-	18.8- 2.2- 12.2- 21.0- 13.3- 43.6- 43.7- 36.7- 16.9- 11.6- 12.6- 17.2- 18.9- 14.9- 12.0 17.1- 15.9-	6.9- 9.4 7.5 2.1- 12.6 26.2- 44.2- 27.3- 4.0- 4.3- 6.2- 13.4- 5.0- 7.1 3.2-	7.0- 13.3 9.1 3.1- 21.7 15.7- 48.9- 37.1- 7.2- 9.4- 0.5 3.3- 16.2- 1.5- 2.9- 2.8	6.9- 5.4 5.9 1.0- 3.6 36.6- 38.4- 16.0- 7.8 0.7 8.4- 9.3- 10.5- 6.5- 15.2 3.5- 1.8-	24.9- 4.2- 19.5- 25.0- 24.1- 47.4- 53.9- 46.3- 36.1- 20.6- 16.2- 26.5- 17.8- 23.0- 3.8 15.6- 26.7-	24.3- 3.9- 21.4- 20.4- 25.5- 47.4- 61.5- 43.3- 40.3- 18.4- 16.1- 28.9- 8.5- 22.6- 1.1- 1.7	25.5- 4.4- 17.6- 29.1- 22.8- 47.5- 47.1- 48.6- 32.4- 22.5- 16.3- 24.3- 25.9- 23.3- 8.8 31.0- 31.2-
				TUNICA (1,76,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9984- 340- 1220- 1289- 1042- 1273- 1107- 799- 547- 426- 399- 390- 387- 284- 164- 90- 228-	4821- 148- 605- 585- 541- 606- 550- 373- 289- 205- 214- 159- 140- 126- 98- 49- 133-	5163- 192- 615- 704- 500- 668- 557- 426- 258- 221- 185- 231- 247- 158- 66- 42- 95-	NET MIGRA 1126- 20- 125- 149- 130- 191- 123- 80- 51- 57- 40- 39- 25- 34- 21- 29- 13-	710N 574- 1- 77- 69- 71- 96- 62- 41- 33- 29- 16- 11- 14- 17- 18- 7- 13-	552- 19- 49- 80- 59- 94- 61- 39- 19- 28- 24- 28- 11- 17- 3- 22- 1	8858- 320- 1095- 1140- 912- 1082- 984- 719- 496- 369- 360- 350- 362- 250- 143- 61- 215-	4247- 148- 528- 516- 470- 509- 488- 332- 256- 177- 198- 148- 127- 109- 80- 42-	4611- 173- 566- 624- 441- 573- 496- 387- 239- 193- 161- 203- 236- 141- 63- 19- 96-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	37.2- 10.9- 34.0- 38.1- 40.0- 60.8- 63.1- 53.3- 42.4- 35.1- 33.3- 34.7- 35.2- 32.4- 20.0- 18.7- 34.5-	36 · 8 - 9 · 6 - 33 · 7 - 34 · 5 - 40 · 6 - 60 · 6 - 65 · 7 - 54 · 9 - 48 · 2 - 36 · 1 - 37 · 9 - 31 · 0 - 27 · 3 - 30 · 4 - 23 · 1 - 18 · 3 - 37 · 4 -	37.7- 12.2- 34.4- 41.6- 39.4- 61.0- 60.7- 52.0- 37.4- 34.3- 29.2- 37.8- 42.0- 34.2- 16.7- 19.1- 31.1-	24.3- 5.2- 23.0- 27.0- 32.2- 51.3- 42.0- 25.9- 19.1- 19.5- 15.7- 16.4- 11.9- 21.1- 14.4- 27.6- 12.2-	24.9- 0.4- 27.4- 25.2- 34.3- 51.7- 45.9- 26.7- 23.9- 19.8- 13.6- 9.8- 13.2- 20.8- 24.4- 14.5- 27.4-	23.7- 10.2- 18.4- 28.9- 30.0- 50.9- 38.6- 25.2- 14.1- 19.2- 17.5- 22.3- 10.5- 21.3- 4.3- 38.9- 1.4	39.9- 11.7- 36.0- 40.2- 41.4- 62.9- 67.3- 60.4- 48.5- 40.0- 38.0- 39.6- 40.6- 34.9- 21.2- 16.1- 38.6-	39.3+ 10.9- 34.8- 36.3- 41.7- 62.7- 69.5- 63.0- 55.3- 41.6- 44.2- 37.0- 30.9- 32.7- 22.8- 19.2- 39.0-	40 · 6 + 12 · 5 - 37 · 2 - 44 · 1 - 41 · 1 - 63 · 1 - 65 · 3 - 58 · 3 - 42 · 9 - 38 · 7 - 32 · 3 - 41 · 8 - 48 · 7 - 36 · 9 - 19 · 5 - 12 · 0 - 38 · 1 -

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

		·		WALTHALL	·	·			
AGE		TOTAL		(6,59,2)	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA					
ALL AGES 0-4	4756 - 141-	240 1- 79 -	2355 - 62 -	1905 - 49 -	978 - 5-	927 - 44 -	2851 - 92 -	1423 - 75 -	1428- 18-
5-9	265 -	144-	121-	77-	28-	49-	188-	117-	71-
10-14 15-19	402 - 555-	200 - 254-	202 - 301 -	169 - 246-	98- 116-	70 - 130-	233- 309-	101- 138-	132 ~ 171 ~
20-24	1179-	567-	612-	534 -	274-	260 -	645-	29 3-	352-
25-29 30-34	931- 400-	490- 191-	441 - 209 -	377- 142-	212 - 72 -	166- 70-	554- 258-	279 - 1 18-	276 ~ 139 ~
35 - 39 40-44	241-	149-	92 -	56 - 80-	48- 47-	8- 33-	185 - 88-	101-	84-
45-49	168- 100-	103 - 44-	66 - 56-	17-	4-	13-	84-	55 - 40-	33 ~ 43 ~
50-54 55-59	142- 126-	61 - 49-	80 - 78 -	89 - 69-	41- 21-	48- 48-	53 ~ 57 ~	20 - 28-	33 - 30-
60-64	65-	58 -	7-	4	9-	13	69-	49-	19-
65-69 70-74	3 - 8 -	13 - 10	10 18-	4 - 3	7 - 1	3 2	2 1 1-	6 - 8	7 19 -
75+	30-	9-	22-	3-	3	6-	27-	11-	16-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	26.0-	26 • 6-	25.5-	20.5-	20.9-	20 • 0-	31.9-	32.7-	31.0-
0-4 5-9	8 • 2 - 14 • 0 -	9 • 2 - 15 • 2 -	7•2 - 12•9 -	6 • 7 - 10 • 2 -	1 • 3 - 7 • 2 -	12•5 - 13•4 -	9•3- 16•5-	15 • 3- 20 • 5-	3.5 ~ 12.6 ~
10-14	18.9-	18.9-	18.9-	18 • 0-	20.5-	15.4-	19•5 -	17.5-	21•4-
15 -1 9 20 - 24	28•4 - 63•0-	26 • 1 - 62 • 2 -	30.6- 63.8-	26•9 - 57•6 -	25 • 3 - 58 • 1 -	28 • 5 - 57 • 1 -	29 • 7 - 68 • 4-	26•9 - 66•7 -	32·3- 69·8-
25-29	59·5 -	61•9-	57.0 -	48.5-	52•0 -	44.6-	70•3-	72 • 3-	68.5-
30 - 34 35 - 39	37.0 - 25.7-	37 • 8 - 31 • 7 -	36•4 - 19•6 -	25 • 5 - 10 • 8 -	26 • 3 - 18 • 4 -	24.7 - 3.1-	49•4 - 44•0 -	51•6 - 48•5-	47•7 - 39•6-
40-44	18.6-	21.9-	15.0-	14.1-	15·9 -	12 • 2-	26.0-	32•2 -	19.7-
45-49 50-54	11.1- 17.1-	10 • 2 - 15 • 1-	11•9 - 19•0-	3 • 0 - 16 • 3 -	1•4 - 15•5-	4.6 - 17.0-	23•8 - 18•7-	24 • 3- 14 • 3-	23·3 - 23·0 -
55 - 59 60-64	17·2- 12·0-	14 • 3 - 21 • 3 -	19•8 - 2•5 -	15 • 1 - 1 • 1	9•9- 5•2-	19 • 6 - 7 • 7	20•9 - 32•7 -	21.6- 47.8-	20 • 2- 18 • 1-
65-69	0.6-	5 • 6 -	4 • 4	1 • 4-	5 • 2 -	1.9	0.9	6 • 4-	9.7
70 - 74 75+	2•4 - 7•0-	6 • 8 3 • 9 -	10.2- 10.0-	1.5 1.2-	1 • 5 2 • 2	1•6 4•6-	8 • 9- 15 • 0-	16•3 12•6-	28.0 - 17.4 -
				WARREN (3,59,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	4088- 10-	2079 - 31-	2009 - 21	301 - 63	197 - 41	104 - 22	3787 - 73 -	188 2- 72 -	1905 - 1-
5-9	498-	262-	236-	114-	60-	54 -	384-	202-	182-
10-14 15-19	419 - 543-	191 - 324-	228- 219-	14- 144-	14 117	28 - 27 -	405 - 3 99 -	205 - 207 -	200 - 19 2-
20-24	692 -	451-	241-	83-	132-	49	609-	319-	290-
25-29 30-34	476- 296-	187 - 48-	289 - 249-	138 70	96 123	42 53 -	614- 366-	283- 171-	331 - 196 -
35-39	474-	195-	279 -	157-	51 -	107-	316-	144-	173-
40-44 45-49	239- 195-	88- 133-	151 - 62-	27 - 43 -	8 - 34 -	18 - 9 -	213 - 151-	80 - 99-	133 - 53-
50-54 55-59	121- 149-	38 - 74-	83 -	13 2 3-	11- 12-	24 11-	134- 125-	27 - 61 -	107 - 64-
60-64	35-	28-	75 - 8-	1	3-	3	36-	25 -	11-
65 - 69 70 - 74	114 127	27 35	87 91	12 15	10- 13-	22 28	103 112	37 48	66 63
75+	183-	93-	89-	7-	20-	13	176-	74-	102-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	8 • 8 -	9.5-	8.3-	1.3-	1 • 8 -	0.9-	16 • 1-	17 • 1-	15 • 2=
0 - 4 5 - 9	0 • 2 - 9 • 3 -	1•2 - 9•7 -	0 • 8 8 • 9 -	2 • 5 4 • 6 -	3 • 2 4 • 8 -	1 • 8 4 • 5 -	2 • 6 - 13 • 3 -	5 • 2 - 14 • 0-	0 • 1 - 12 • 6 -
10-14	8.9-	8 • 1 -	9.8-	0 • 7 =	1 • 2	2.6-	16.2~	16.7-	15.7-
15-19 20-24	15 • 2 - 23 • 8 -	17•8 - 31•9-	12•5 - 16•2 -	8 • 4 - 6 • 3 -	13•2- 20•1-	3 • 3 - 7 • 3	21.7- 38.7-	22•3 - 42•0 -	21.0 - 35.6-
25-29 30-34	18.1- 11.3-	16 • 1 - 4 • 4 -	19•7 - 16•3 -	11•4 5•1	18•2 21•3	6 • 1 6 • 6 -	43•5 - 29•5-	44.9 - 33.4 -	42 • 3 - 26 • 8 -
35-39	16.4-	15.3-	17•2 -	9 • 6 -	6 • 8 -	11.9-	25.4-	27.4-	23.9-
40-44 45-49	8 • 5 - 7 • 1 -	6•9 - 10•2-	9 • 8 - 4 • 3 -	1 • 7 - 3 • 0 -	1 • 1 - 4 • 7 -	2 • 2 - 1 • 3 -	17.0- 11.9-	15 • 1 - 17 • 0 -	18•3 - 7•6 -
50-54	4.6-	3 • 0 -	6.2-	0.9	1 • 6 -	3.5	11.1-	4.7-	16.8-
55 - 59 60-64	6 • 5 - 2 • 1 -	6•9 - 3•6 -	6 • 2 - 0 • 9 -	2 • 1 - 0 • 1	2•2 - 0•7 -	1.9- 0.8	11 • 0 - 4 • 2 -	12•2 - 6•3 -	10 • 1 - 2 • 4-
65-69	7 • 2	3 • 8	10.1	1.5	3.0-	5 • 4	12.3	9•9	14.3
70 - 74 75+	12•5 11•3-	8 • 1 14 • 5 -	15.8 9.3-	3 • C 1 • O -	6 • 2 - 7 • 5 -	9 • 8 3 • 0	21•9 19•2 -	22•2 19•3 -	2 1 •7 19•1-

				WASHINGTO	N				
AGE 196 0	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10396- 664- 1301- 1507- 1471- 876- 674- 528- 569- 530- 578- 490- 620- 309- 72- 39	4836- 314- 699- 670- 767- 435- 222- 149- 240- 197- 253- 202- 149- 84- 5	5561- 350- 602- 837- 684- 442- 452- 379- 330- 333- 326- 287- 318- 159- 12	NET MIGRA 4598 88- 415 491 55 915 1177 769 480 240 135 5- 37- 6 15- 2- 63	710N 2487 21- 170 309 59- 478 688 465 271 207 73 28- 36- 5 14- 12- 9-	2111 67- 245 183 114 437 489 304 208 33 62 23 1- 1 2- 10 71	14994- 576- 1716- 1998- 1526- 1791- 1851- 1297- 1049- 770- 713- 485- 584- 315- 56- 41	7323- 293- 869- 978- 728- 912- 910- 615- 511- 404- 326- 174- 267- 154- 70- 16	7671- 283- 847- 1020- 798- 879- 941- 683- 538- 366- 387- 311- 161- 14 25
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	11.7- 5.3- 11.1- 14.9- 19.2- 14.8- 12.6- 10.4- 11.6- 11.7- 12.6- 11.7- 17.5- 11.7- 3.0- 2.5	11.3- 5.0- 11.8- 13.0- 20.5- 15.0- 9.0- 6.7- 10.8- 9.6- 12.1- 10.3- 17.5- 12.3- 7.4- 0.6 13.9-	12.1- 5.6- 10.3- 16.7- 17.9- 14.6- 15.8- 13.3- 12.2- 13.5- 13.0- 17.6- 11.3- 1.00 4.0	15.0 1.8- 11.1 16.5 2.4 47.7 67.9 41.4 24.1 13.1 7.9 0.3- 3.1- 0.7 2.1- 0.3- 10.5	16 · 4 0 · 8 - 8 · 9 20 · 7 4 · 9 - 49 · 2 84 · 8 55 · 3 28 · 1 23 · 5 8 · 7 3 · 5 - 5 · 9 - 1 · 1 3 · 9 - 4 · 8 - 3 · 5 - 5 · 9 -	13.7 2.8- 13.5 12.3 10.3 46.2 53.1 29.9 20.3 3.5 7.1 2.9 0.2- 0.3 0.4- 3.4 20.7	25.7- 7.7- 21.4- 27.9- 28.6- 44.6- 51.4- 40.1- 35.8- 28.7- 24.8- 18.7- 24.6- 18.2- 3.5- 4.0 19.1-	26.4- 7.9- 21.7- 26.8- 27.8- 47.2- 54.8- 40.5- 34.6- 26.3- 14.9- 23.9- 19.4- 9.0- 3.5	25.0- 7.4- 21.1- 29.0- 29.3- 42.1- 48.4- 37.1- 32.2- 24.2- 23.7- 21.7- 25.3- 17.2- 1.7 4.4
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	WAYNE (6,59,0) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES	4025 -	1979-	2047-	NET MIGRA 2099-	TION 1050-	1049-	1926-	929-	997 -
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	23 348- 432- 484- 912- 750- 436- 249- 151- 127- 126- 44- 29 41 7- 51-	7- 168- 200- 217- 428- 410- 219- 153- 97- 53- 57- 12- 32	30 180- 232- 267- 484- 340- 217- 96- 54- 75- 69- 32- 3- 22 9- 40-	46- 130- 206- 286- 540- 384- 181- 129- 65- 48- 80- 10- 24 12	81- 96- 128- 236- 228- 80- 88- 36- 14- 40- 3- 28	2- 49- 108- 158- 304- 156- 102- 42- 30- 34- 40- 6- 4- 12 10- 17-	69 218- 226- 199- 373- 366- 255- 120- 85- 80- 46- 34- 5 29 7	37 87- 102- 89- 192- 182- 139- 66- 61- 39- 18- 4	32 131- 124- 180- 184- 116- 54- 24- 41- 29- 1 11
				MIGRATION	RA T E				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	19.8- 1.1 15.3- 17.9- 23.7- 48.6- 46.1- 35.5- 22.3- 16.0- 13.0- 14.6- 5.5- 5.3 8.0 1.6- 9.9-	19.6- 0.6- 14.6- 16.2- 21.4- 46.8- 47.5- 36.5- 27.3- 20.1- 11.2- 13.3- 3.2- 12.5 7.0 1.5	20.1- 2.8 16.0- 19.6- 26.0- 50.3- 42.6- 34.5- 17.3- 11.7- 14.7- 15.8- 7.5- 0.8- 9.1 4.5- 14.6-	16.7- 3.7- 10.3- 15.1- 23.0- 46.6- 38.0- 24.3- 17.0- 10.6- 7.6- 13.3- 1.8- 6.1 3.2 4.7- 5.5-	16.7- 6.9- 12.5- 13.7- 20.7- 42.0- 43.6- 22.0- 11.0- 4.5- 12.9- 1.3- 15.5	16.8- 0.3- 8.00- 16.5- 25.3- 50.9- 31.9- 26.5- 11.6- 10.2- 10.4- 13.7- 2.2- 1.6- 6.8 6.4- 9.9-	24.9- 7.8 21.5- 21.6- 24.7- 51.8- 59.3- 52.7- 33.7- 26.3- 22.8- 17.4- 13.4- 3.2 20.7 6.6	24.5- 8.6 17.3- 19.6- 22.3- 54.3- 59.5- 58.5- 40.2- 39.2- 22.9- 14.5- 7.1- 5.4 27.1 12.4	25.3- 7.1 25.7- 23.5- 27.0- 49.4- 59.2- 47.1- 28.2- 14.3- 22.7- 19.9- 18.8- 1.2 14.6 0.9 22.5-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				WILKINSON (3,59,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1,00	TOTAL			NET MIGRA				111122	, chart
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4308- 251- 549- 383- 527- 857- 651- 333- 188- 167- 173- 115- 58- 11- 22 11	2092- 119- 262- 201- 230- 434- 321- 184- 95- 62- 86- 41- 39- 20- 16 19 36-	2216- 133- 288- 182- 297- 422- 330- 149- 93- 105- 88- 75- 19- 9- 42-	995- 67- 72- 98- 143- 228- 140- 41- 41- 26- 65- 39- 5- 7- 8	490- 26- 41- 45- 67- 133- 58- 19- 14- 10- 38- 20- 5- 10- 1	505- 40- 31- 54- 76- 96- 82- 21- 27- 17- 27- 20- 3 1- 21-	3313- 185- 477- 285- 384- 628- 512- 292- 146- 141- 108- 76- 52- 4- 21 3	1602- 92- 220- 156- 163- 302- 263- 165- 80- 53- 47- 21- 34- 10- 15	1711- 93- 257- 129- 221- 326- 249- 127- 66- 88- 61- 55- 19- 6
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	24.6- 12.4- 23.2- 18.2- 28.7- 57.2- 54.2- 35.8- 23.4- 19.9- 21.1- 14.9- 9.0- 2.4- 4.8 3.8 15.5-	24 · 2 - 11 · 8 - 22 · 0 - 18 · 8 - 25 · 4 - 58 · 1 - 55 · 6 - 42 · 2 - 25 · 5 - 16 · 4 - 20 · 2 - 10 · 5 - 12 · 1 - 8 · 0 - 7 · 1 16 · 1 15 · 6 -	24.9- 13.1- 24.3- 17.5- 32.0- 56.2- 52.8- 30.2- 21.5- 22.8- 22.0- 19.3- 5.8- 4.0 2.5 5.6- 15.4-	20.7- 16.0- 16.3- 20.2- 30.6- 56.1- 45.6- 16.7- 16.6- 9.5- 22.5- 12.6- 2.1- 3.5- 7.2	20.5- 12.4- 18.3- 18.0- 29.0- 61.2- 38.0- 17.6- 12.3- 8.1- 25.2- 12.0- 4.0- 9.2- 1.4 11.1 12.4-	20.9- 19.7- 14.2- 22.5- 32.1- 50.2- 53.1- 15.9- 20.4- 10.6- 19.5- 13.4- 3.0 0.8- 3.9 17.9-	26.0- 11.5- 24.7- 17.5- 28.1- 57.6- 57.1- 42.6- 26.4- 25.0- 20.3- 16.3- 13.4- 1.6- 7.2 1.8	25.7- 11.6- 22.9- 19.1- 24.1- 56.9- 62.0- 50.4- 31.6- 20.2- 17.5- 9.4- 17.3- 7.1- 10.1 19.4	26.3- 11.4- 26.6- 16.0- 31.9- 58.2- 52.7- 35.5- 22.0- 29.1- 23.2- 22.8- 9.5- 4.7 4.4 10.8- 13.5-
				WINSTON (6,59,2)					
AGE 1 960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6996- 152- 632- 754- 806- 1403- 1209- 669- 482- 233- 258- 168- 113- 96- 42 25- 40-	3305- 58- 295- 328- 360- 666- 625- 338- 247- 130- 126- 90- 54- 39- 39- 2- 14	3692- 94- 337- 426- 446- 736- 584- 331- 235- 103- 132- 78- 58- 56- 3	NET MIGRA 3501- 86- 255- 362- 450- 804- 585- 269- 242- 111- 115- 100- 48- 48- 3 31- 3	TION 1655- 45- 126- 164- 206- 362- 299- 135- 123- 59- 52- 53- 37- 17- 10 8- 21	1847- 42- 130- 198- 244- 442- 286- 119- 52- 63- 48- 11- 31- 7- 22- 18-	3495- 66- 377- 392- 356- 598- 623- 400- 240- 122- 142- 67- 65- 48- 40 644-	1650- 13- 169- 164- 154- 304- 326- 204- 124- 71- 74- 37- 18- 23- 30 6	1845- 53- 208- 202- 294- 298- 116- 51- 69- 31- 47- 25- 10
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	26.7- 6.4- 21.3- 24.4- 32.2- 59.2- 57.3- 40.0- 32.7- 18.5- 13.1- 10.8- 12.0- 6.7 4.9- 5.4-	25 · 8 - 4 · 8 - 19 · 6 - 21 · 3 - 29 · 6 - 57 · 5 - 61 · 8 - 42 · 9 - 34 · 2 - 22 · 0 - 18 · 4 - 14 · 0 - 10 · 2 - 14 · 2 1 · 0 - 4 · 2	27.5- 7.9- 23.0- 27.5- 34.6- 60.7- 53.1- 37.5- 31.1- 15.7- 18.6- 12.1- 11.2- 13.6- 0.8 8.5- 13.3-	24.4- 8.3- 19.6- 24.8- 34.9- 61.0- 52.6- 29.3- 14.3- 13.2- 11.8- 7.1- 8.8- 0.6 8.6- 0.6	23.6- 8.3- 18.8- 23.1- 33.3- 57.4- 55.2- 30.8- 27.7- 15.9- 12.1- 12.2- 10.8- 6.4- 4.8 5.1- 9.3	25.1- 8.2- 20.4- 26.3- 36.4- 64.3- 50.2- 27.9- 14.3- 11.4- 3.3- 11.1- 2.7- 11.5- 6.4-	29.4- 4.9- 22.6- 24.1- 29.3- 56.9- 62.4- 53.2- 40.7- 25.7- 27.6- 15.5- 17.6- 18.7- 21.7	28.4- 2.0- 20.3- 19.8- 25.8- 57.7- 69.5- 57.7- 44.6- 32.3- 29.5- 17.9- 9.6- 18.6- 37.7 7.3 5.8-	30 · 3 - 7 · 7 - 24 · 9 - 28 · 6 · - 32 · 6 · 1 - 56 · 1 - 56 · 2 - 49 · 2 - 20 · 0 · 25 · 8 - 13 · 3 - 25 · 4 · 18 · 8 - 9 · 3 - 27 · 5 · -

				YALOBUSHA					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	(2,61,2) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4747- 163- 411- 478- 630- 955- 786- 418- 278- 208- 187- 59- 64- 34- 1 3	2303- 65- 203- 213- 302- 485- 398- 217- 143- 86- 93- 37- 12- 11- 7- 8	2444- 98- 208- 265- 328- 470- 387- 202- 135- 122- 94- 23- 52- 24- 8	NET MIGRAT 1972- 20- 126- 170- 283- 510- 386- 170- 122- 110- 74- 6- 18- 9 30 6 21-	980- 9 59- 68- 136- 274- 192- 96- 64- 43- 43- 20- 4 1- 15 2	992- 28- 67- 102- 147- 237- 194- 72- 58- 67- 31- 14 22- 10	2775- 143- 285- 307- 347- 445- 400- 248- 156- 98- 113- 54- 47- 44- 28- 3- 59-	1323- 74- 144- 145- 166- 211- 207- 118- 79- 43- 49- 17- 16- 10- 21- 5	1452- 70- 141- 163- 181- 234- 193- 130- 77- 55- 64- 37- 30- 34- 7- 8- 30-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	27.5- 10.7- 22.5- 24.5- 36.0- 62.6- 61.0- 44.3- 32.8- 24.4- 20.5- 7.6- 9.5- 0.2 0.7 11.5-	27 · 3 - 8 · 6 - 22 · 1 - 20 · 7 - 33 · 4 - 63 · 4 - 63 · 5 - 48 · 8 - 36 · 7 - 22 · 5 - 21 · 5 - 9 · 4 - 3 · 8 - 3 · 8 - 2 · 4 - 3 · 9 - 12 · 9 -	27.7- 12.9- 23.0- 28.6- 38.7- 61.9- 58.7- 40.2- 29.5- 26.1- 19.6- 5.8- 13.7- 6.9- 2.7 1.7- 10.3-	22.1- 3.6- 17.9- 19.7- 34.4- 65.2- 57.5- 34.7- 24.9- 21.0- 13.1- 1.1- 4.0- 2.3 7.7 1.8 4.7-	22.3- 3.1 16.4- 14.9- 32.2- 66.7- 58.7- 41.9- 27.2- 18.1- 16.2- 7.7- 1.8 0.4- 8.1 1.7 5.7-	21.8- 10.6- 19.5- 25.1- 36.7- 63.5- 56.4- 28.2- 22.7- 23.4- 10.3- 6.0 9.5- 4.7 7.4 1.9 4.0-	33.4- 14.7- 25.4- 28.3- 37.4- 60.0- 64.8- 54.5- 43.7- 29.9- 32.6- 18.9- 17.5- 18.8- 14.8- 1.9- 23.5-	32.8- 15.3- 25.8- 25.4- 34.4- 59.6- 68.7- 56.5- 51.0- 29.5- 30.1- 12.8- 14.2- 9.8- 21.7- 8.4	34.0- 14.1- 25.1- 31.4- 40.6- 60.3- 61.1- 52.8- 38.1- 30.2- 34.7- 24.1- 20.0- 25.7- 7.4- 10.6- 21.9-
				YAZOO (2,61,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL ACEC	10070	5057	5500	NET MIGRAT			0200	2004	. 200
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10879- 325- 1084- 1049- 1243- 1994- 1771- 384- 610- 423- 407- 352- 317- 178- 79- 6	5357- 149- 517- 559- 641- 978- 892- 395- 312- 231- 181- 157- 135- 99- 45- 3	5522- 176- 567- 490- 602- 1016- 879- 489- 298- 192- 227- 195- 182- 79- 34- 499-	2597- 658- 246- 315- 656- 436- 106- 125- 86- 125- 96- 69- 45- 36- 3	1364- 42- 89- 139- 204- 337- 228- 15- 61- 49- 59- 39- 41- 30- 23- 10- 16-	1233- 24- 79- 107- 111- 319- 208- 91- 63- 36- 67- 56- 28- 15- 13- 8- 11-	8282- 260- 916- 804- 928- 1339- 1335- 778- 486- 337- 282- 257- 248- 133- 43- 442-	3994- 107- 428- 420- 437- 641- 664- 380- 251- 181- 122- 118- 93- 69- 21- 8- 54-	4288- 153- 489- 384- 491- 698- 671- 398- 235- 156- 160- 138- 22- 12 88-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	25.6- 7.2- 21.2- 21.5- 30.2- 55.9- 55.8- 35.4- 27.5- 20.4- 19.6- 18.3- 18.3- 13.6- 6.5- 0.8	26.0- 6.6- 20.1- 22.8- 30.5- 57.2- 59.3- 35.4- 29.8- 23.5- 18.4- 16.8- 16.2- 15.6- 7.9- 0.7	25.2- 7.8- 22.3- 20.2- 29.8- 54.6- 52.6- 35.4- 25.3- 17.5- 20.5- 19.6- 20.3- 11.7- 5.4- 0.8 14.3-	16.8- 4.7- 10.8- 15.0- 23.1- 52.2- 38.9- 11.1- 13.6- 9.5- 13.8- 11.2- 9.5- 8.1- 7.4- 0.8	18.0- 5.9- 11.1- 17.1- 28.7- 54.8- 42.7- 3.5- 13.9- 11.6- 12.9- 9.0- 11.2- 10.6- 10.7- 6.8 8.1-	15.7- 3.5- 10.3- 13.0- 17.0- 49.7- 35.4- 17.4- 13.3- 7.6- 14.7- 13.5- 7.7- 5.5- 4.7- 3.8- 3.9-	30.6- 8.2- 25.7- 24.7- 33.7- 57.9- 65.1- 50.4- 37.2- 28.7- 24.1- 23.9- 24.7- 17.6- 6.0- 0.8	30.7- 6.9- 24.1- 25.6- 31.4- 58.5- 68.5- 55.5- 41.4- 32.8- 23.3- 23.7- 20.2- 19.6- 6.1- 3.4-	30.5- 9.6- 27.4- 23.8- 36.0- 57.3- 62.0- 46.3- 33.5- 25.1- 24.7- 24.1- 28.6- 15.8- 5.9- 4.3 21.6-

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

1. MISSISSIPPI DELTA-YAZOO

				1. MISSISSIPF	T DELTA-TAZ	30			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	140282-	67923-	72359-	23662-	11936-	11726-	116620-	55987-	60633-
0-4	4955-	2225-	2730-	837-	407-	430-	4118-	1818-	2300-
5-9	17446-	872 5-	8721-	2392-	1311-	1081-	15054-	7414-	7640~
10-14	17689 -	8498 -	9191-	2604 -	1227-	1377-	15085-	7271-	7814 -
15 - 19	15227-	7602-	7625 -	3389-	1826-	1563-	11838-	5776-	6062-
20-24	18649-	9010-	9639-	4093-	2057-	2036-	14556-	6953-	7603-
25-29	16800-	8294-	8.506-	2541-	1245-	1296-	14259-	7049-	7210-
30-34	11737-	5612-	6125-	1188-	426-	762-	10549-	5186-	5363-
35-39 40-44	8783 - 6205 -	4264 - 2934 -	4519 - 3271 -	1262- 1059-	621 - 431-	641 - 628 -	7521 - 5146	3643 - 2503 -	3878 - 2643 -
45-49	5647 -	2589 -	3058-	1165-	580-	585 -	4482-	2009-	2473 -
50-54	5126 -	2196-	2930-	1043-	517-	526-	4083-	1679-	2404-
55-59	4824-	2284-	2540-	913-	535-	378-	3911-	1749-	2162-
60-64	3227-	1532-	1695~	678 -	351 -	327 -	2549 -	1181-	1368-
65-69	1057-	676 -	381 -	278 -	169 -	109-	779 -	507 -	272 -
70-74	569 -	379 -	190-	176~	127-	49-	393-	252 -	141-
75+	2380-	1124-	1256-	60-	116-	56	2320-	1008-	1312-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	27.6-	27.5-	27.7-	15.5-	15.7-	15.3-	32•8-	32.7-	32.9-
0-4	8 • 3 -	7.5-	9.2-	5 • 4 -	5 • 2 -	5.7-	9.3-	8 • 3-	10.3~
5-9	25.8-	25 • 7 -	25.9-	14.4-	15 • 4-	13.3-	29.5-	29 • 1-	29.9-
10-14	28.5-	27.3-	29.7-	16 • 2-	15 • 1 -	17.3-	32•7 -	31.5-	34 • 0 -
15-19	31.6 -	31 • 5 -	31.7-	25 • 0 -	26 • 3 -	23.6 -	34•2 - 54•4-	33.6-	34 • 8 -
20-24	48•0 - 49•9 -	47•9 - 51•7 -	48•1- 48•2-	33•9 - 24•1-	34•1- 24•0-	33•6- 24•2-	61.6-	54•4 - 64•9 -	54•4 - 58•7 -
25-29 30-34	49.9 - 39.8 -	51 • / - 41 • 4 -	48•2 - 38•3 -	12.4-	9 • 4 -	15.1-	52.9-	57•5 -	49.1-
35-39	32.7-	34•2 -	31.4-	13.0-	12.9-	13.2-	43.7-	47.6-	40.6-
40-44	25.5-	26 • 2-	24.9-	11.7-	9.8-	13.4-	33.7-	36.7-	31.3-
45-49	22.9-	22 • 6-	23.2-	12.8-	13.0-	12.7-	28.8-	28•7-	28 • 8 -
50-54	22.5-	20.4-	24.4-	12.6-	12 • 4-	12.8-	28.2-	25 • 4 -	30.5-
55-59	24.3-	23.5-	25 • 0 -	14.1-	16•2 -	11.9-	29.2-	27.3-	31.0-
60-64	21.3-	21.3-	21.3-	13.1-	14 • 1 -	12.3-	25•5 -	25 • 2 -	25 • 8 -
65 - 69	8.0-	10.4-	5 • 7 -	6 • 6-	8 • 6 -	4.9-	8.6-	11.2-	6.0-
70-74	6 • 4 -	8 • 7 -	4 • 1 -	5 • 6 −	8 • 6 -	2.9-	6.8-	8.8-	4 • 8 -
75+	19•1-	19•2-	19.0-	1 • 7-	7 • 5-	2.8	26.0-	23.4-	28•5=
				2. MISSISSIPI BLUFF HILI		NGE AND			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	BLUFF HILI	LS WHITE	NGE AND	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	BLUFF HILI	WHITE MALE		TOTAL		FEMALE
	TOTAL		FEMALE	BLUFF HILI	WHITE MALE		TOTAL		FEMALE
1960 ALL AGES	76195-	MALE 36966-	39229 -	BLUFF HILI TOTAL NET M1GRAT 15856~	WHITE MALE TION 8103-	FEMALE 7753-	60339-	MALE 28863-	31476-
1960 ALL AGES 0-4	76195- 1403-	MALE 36966- 583-	39229 - 820 -	BLUFF HILI TOTAL NET MIGRAT 15856~ 179	WHITE MALE TION 8103- 43	FEMALE 7753- 136	60339- 1582-	MALE 2886'3- 626-	31476 - 956-
1960 ALL AGES 0-4 5-9	76195- 1403- 7079-	MALE 36966- 583- 3383-	39229- 820- 3696-	BLUFF HILI TOTAL NET MIGRAT 15856~ 179 640~	WHITE MALE TION 8103- 43 304-	FEMALE 7753- 136 336-	60339- 1582- 6439-	MALE 2886'3- 626- 3079-	31476- 956- 3360-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14	76195- 1403- 7079- 8588-	36966- 583- 3383- 4168-	39229- 820- 3696- 4420-	BLUFF HILI TOTAL NET M1GRAT 15856~ 179 640- 1427-	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651-	FEMALE 7753- 136 336- 776-	60339- 1582- 6439- 7161-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517-	31476- 956- 3360- 3644-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19	76195- 1403- 7079- 8588- 8325-	36966- 583- 3383- 4168- 4024-	39229- 820- 3696- 4420- 4301-	BLUFF HILI TOTAL NET M1GRAT 15856~ 179 640- 1427- 1996-	WHITE MALE ION 8103- 43 304- 651- 952-	FEMALE 7753- 136 336- 776- 1044-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072-	31476- 956- 3360- 3644- 3257-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738-	39229- 820- 3696- 4420- 4301- 6994-	BLUFF HILI TOTAL NET MIGRAT 15856~ 179 640- 1427- 1996- 4267-	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651- 952- 2183-	FEMALE 7753- 136 336- 776- 1044- 2084-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 4555-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606-	39229- 820- 3696- 4420- 4301- 6994- 6442-	BLUFF HILI TOTAL NET MIGRAT 15856~ 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270-	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753-	FEMALE 7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9776-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 4555- 4853-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461-	39229 - 820 - 3696 - 4420 - 4301 - 6994 - 6442 - 3528 -	BLUFF HILL TOTAL NET M1GRAT 15856~ 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059-	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557-	FEMALE 7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45:55- 485:3- 2904-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606-	39229- 820- 3696- 4420- 4301- 6994- 6442-	BLUFF HILI TOTAL NET MIGRAT 15856~ 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270-	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753-	FEMALE 7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9776-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 4555- 4853-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152-	39229 - 820 - 3696 - 4420 - 4301 - 6994 - 6442 - 3528 - 2062 -	BLUFF HILL TOTAL NET M1GRAT 15856~ 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847-	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 4555- 4853- 2904- 1653- 1154- 931-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018-	39229 - 820 - 3696 - 4420 - 4301 - 6994 - 6442 - 3528 - 2062 - 1532 - 1516 - 1157 -	BLUFF HILL TOTAL NET M1GRAT 15856~ 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419-	WHITE MALE FION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45:55- 48:3- 2904- 1653- 1154- 931- 765-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812-	39229 - 820 - 3696 - 4420 - 4301 - 6994 - 6442 - 3528 - 2062 - 1532 - 1516 - 1157 - 999 -	BLUFF HILL TOTAL NET M1GRAT 15856- 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347-	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253- 174-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45:55- 4853- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489-	39229- 820- 3696- 4420- 4301- 6994- 6442- 3528- 2062- 1532- 1516- 1157- 999- 681-	BLUFF HILL TOTAL NET MIGRAT 15856- 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165-	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253- 174- 61-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 4555- 4853- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104-	39229 - 820 - 3696 - 4420 - 4301 - 6994 - 6442 - 3528 - 2062 - 1532 - 1516 - 1157 - 999 - 681 - 27 -	BLUFF HILL TOTAL NET MIGRAT 15856~ 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28	WHITE MALE FION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253- 174- 61- 22-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 4555- 4853- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489-	39229- 820- 3696- 4420- 4301- 6994- 6442- 3528- 2062- 1532- 1516- 1157- 999- 681-	BLUFF HILL TOTAL NET MIGRAT 15856- 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165-	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253- 174- 61-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 4555- 4853- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33-	39229 - 820 - 3696 - 4420 - 4301 - 6994 - 6442 - 3528 - 2062 - 1532 - 1516 - 1157 - 999 - 681 - 27 - 196 -	BLUFF HILL TOTAL NET M1GRAT 15856~ 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26	WHITE MALE FION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 253- 174- 61- 22- 37	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159- 255-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45:55- 48:3- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229- 1510-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33-	39229 - 820 - 3696 - 4420 - 4301 - 6994 - 6442 - 3528 - 2062 - 1532 - 1516 - 1157 - 999 - 681 - 27 - 196 -	BLUFF HILL TOTAL NET M1GRAT 15856~ 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253- 174- 61- 22- 37 83-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11- 108-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159- 255- 1319-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45:5- 485:3- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70- 541-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185- 778-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229- 1510-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33- 624-	39229- 820- 3696- 4420- 4301- 6994- 6442- 3528- 2062- 1532- 1516- 1157- 999- 681- 27- 196- 886-	BLUFF HILL TOTAL NET MIGRAT 15856- 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26 191- MIGRATION 14•8-	WHITE MALE TON 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253- 174- 61- 22- 37 83- RATE	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11- 108-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159- 255- 1319-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45f5- 485'3- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70- 541-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185- 778-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229- 1510-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33- 624-	39229 - 820 - 3696 - 4420 - 4301 - 6994 - 6442 - 3528 - 2062 - 1532 - 1516 - 1157 - 999 - 681 - 27 - 196 - 886 -	BLUFF HILL TOTAL NET MIGRAT 15856~ 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26 191- MIGRATION 14.8- 2.1	WHITE MALE FION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253- 174- 61- 22- 37 83- RATE 15.3- 1.00	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11- 108-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159- 255- 1319-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45f5- 4853- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70- 541-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185- 778-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229- 1510- 24*3- 4*2- 18*8-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33- 624-	39229 - 820 - 3696 - 4420 - 4301 - 6994 - 6442 - 3528 - 2062 - 1516 - 1157 - 999 - 681 - 27 - 196 - 886 -	BLUFF HILL TOTAL NET MIGRAT 15856~ 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26 191- MIGRATION 14.8- 2.1 6.6-	WHITE MALE FION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 253- 174- 61- 22- 37 83- RATE 15.3- 1.00 6.1-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11- 108-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159- 255- 1319- 29.4- 6.3- 23.0-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45:55- 4853- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70- 541-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185- 778-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229- 1510- 24.3- 4.2- 18.8- 22.9-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33- 624-	39229- 820- 3696- 4420- 4301- 6994- 6442- 3528- 2062- 1532- 1516- 1157- 999- 681- 27- 196- 886-	BLUFF HILL TOTAL NET MIGRAT 15856- 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26 191- MIGRATION 14.8- 2.1 6.6- 12.9-	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253- 174- 61- 22- 37 83- RATE 15.3- 1.00 6.1- 11.7-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11- 108-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159- 255- 1319- 29.4- 6.3- 23.0- 27.0-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 4555- 485'3- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70- 541- 29•0- 22•0- 22•0- 26•2-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185- 778- 29•7- 7•5- 24•0- 27•9-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229- 1510- 24*3- 4*2- 18.88- 22*9- 27*0-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33- 624- 24-2- 3-5- 17-9- 22-0- 26-1-	39229- 820- 3696- 4420- 4301- 6994- 6442- 3528- 2062- 1532- 1516- 1157- 999- 681- 27- 196- 886- 24.4- 4.9- 19.7- 23.8- 27.2.9- 24.4- 27.2.9- 27.9-	BLUFF HILL TOTAL NET MIGRAT 15856- 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26 191- MIGRATION 14.8- 2.1 6.6- 12.9- 20.8-	WHITE MALE TON 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253- 174- 61- 22- 37 83- RATE 15.3- 1.0 6.1- 11.7- 19.7-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11- 108- 14.2- 3.3 7.1- 14.1- 21.9-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159- 255- 1319- 29.4- 6.3- 23.0- 27.0- 29.8-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45:55- 4853- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70- 541-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185- 778-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229- 1510- 24.3- 4.2- 18.8- 22.9-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33- 624-	39229- 820- 3696- 4420- 4301- 6994- 6442- 3528- 2062- 1532- 1516- 1157- 999- 681- 27- 196- 886-	BLUFF HILL TOTAL NET MIGRAT 15856- 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26 191- MIGRATION 14.8- 2.1 6.6- 12.9-	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253- 174- 61- 22- 37 83- RATE 15.3- 1.00 6.1- 11.7-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11- 108-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159- 255- 1319- 29.4- 6.3- 23.0- 27.0-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45f5- 485'3- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70- 541- 29*0- 22*0- 22*0- 22*0-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185- 778- 29 • 7- 7 • 5- 24 • 0- 27 • 9- 30 • 6-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229- 1510- 24.3- 4.2- 18.8- 22.9- 27.0- 51.8-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33- 624- 24-2- 3-5- 17-9- 22-0- 26-1- 52-2-	39229 - 820 - 3696 - 4420 - 4301 - 6994 - 6442 - 3528 - 2062 - 1532 - 1516 - 1157 - 999 - 681 - 27 - 196 - 886 - 24 - 4 - 9 - 27 - 196 - 27	BLUFF HILL TOTAL NET MIGRAT 15856~ 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26 191- MIGRATION 14.8- 2.1 6.6- 12.9- 20.8- 48.5-	WHITE MALE FION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 253- 174- 61- 22- 37 83- RATE 15.3- 1.00 6.1- 11.7- 49.6-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11- 108- 14.2- 3.3 7.1- 14.1- 21.9- 47.4-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159- 255- 1319- 29.4- 6.3- 23.0- 27.0- 29.8- 53.4-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45f5- 4853- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70- 541- 29.0- 22.0- 26.2- 29.0- 53.6-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185- 778- 29•7- 7-5- 24•0- 27•9- 30•6- 53•2-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229- 1510- 24*3- 4*2- 18.8- 22.9- 27.0- 51.8- 55.4- 38.6- 27.1-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33- 624- 24.2- 3.5- 17.9- 22.0- 26.1- 52.2- 58.2-	39229 - 820 - 3696 - 4420 - 4301 - 6994 - 6442 - 3528 - 2062 - 1516 - 1157 - 999 - 681 - 27 - 196 - 886 - 24 · 4 - 4 · 9 - 19 · 7 - 23 · 8 - 27 · 9 - 51 · 3 - 52 · 7 -	BLUFF HILL TOTAL NET MIGRAT 15856- 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26 191- MIGRATION 14.8- 2.1 6.6- 12.9- 20.8- 48.5- 41.3-	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651- 9183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253- 174- 61- 22- 37 83- RATE 15.3- 1.00 6.1- 11.7- 119.7- 49.6- 44.6-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11- 108- 14.2- 3.3 7.1- 14.1- 21.9- 47.4- 38.1- 15.2- 10.6-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2320- 1756- 1464- 1005- 159- 255- 1319- 29.4- 6.3- 23.0- 27.0- 29.8- 53.4- 62.5- 50.8- 36.9-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45F5- 485'3- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70- 541- 29*0- 5*0- 22*0- 26*2- 29*0- 53*6- 65*5- 54*4- 40*3-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185- 778- 29 • 7- 7 • 5- 24 • 0- 27 • 9- 30 • 6- 53 • 2- 59 • 8- 47 • 8- 34 • 2-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229- 1510- 24.3- 4.2- 18.8- 22.9- 27.0- 51.8- 55.4- 38.6- 27.1- 20.5-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33- 624- 24.2- 3.5- 17.9- 22.0- 26.1- 52.2- 58.2- 40.9- 21.7-	39229 - 820 - 3696 - 4420 - 4301 - 6994 - 6442 - 3528 - 2062 - 1532 - 1516 - 1157 - 999 - 681 - 27 - 196 - 886 - 24 - 4 - 9 - 19 - 7 - 23 - 8 - 27 - 9 - 19 - 7 - 23 - 8 - 27 - 36 - 6 - 24 - 9 - 19 - 4 -	BLUFF HILL TOTAL NET MIGRAT 15856~ 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26 191- MIGRATION 14.8- 2.1 6.6- 12.9- 20.8- 48.5- 41.3- 16.5- 13.2- 11.0-	WHITE MALE FION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 253- 174- 61- 22- 37 83- RATE 15.3- 1.00 6.1- 11.7- 11.7- 49.6- 44.6- 17.9- 11.5-9- 11.2-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11- 108- 14.2- 3.3 7.1- 14.1- 21.9- 47.4- 38.1- 15.2- 10.6- 10.8-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159- 255- 1319- 29.4- 6.3- 23.0- 27.0- 29.8- 50.8- 50.8- 36.9- 27.9-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45:55- 48:33- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70- 541- 29.0- 26.2- 29.0- 26.2- 29.0- 53.6- 65.5- 54.4- 40.3- 30.2-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185- 778- 29 • 7- 7 • 5- 24 • 0- 27 • 9- 30 • 6- 53 • 2- 59 • 8- 47 • 8- 34 • 2- 26 • 0-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229- 1510- 24.3- 4.2- 18.8- 22.9- 27.0- 51.8- 55.4- 38.6- 27.1- 20.5- 18.5-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33- 624- 24.2- 3.5- 17.9- 22.0- 26.1- 52.2- 58.2- 40.9- 29.7- 21.7- 17.7-	39229- 820- 3696- 4420- 4301- 6994- 6442- 3528- 2062- 1516- 1157- 999- 681- 27- 196- 886- 24.4- 4.9- 19.7- 23.8- 27.9- 51.3- 52.7- 36.6- 24.9- 19.4- 19.2-	BLUFF HILL TOTAL NET MIGRAT 15856- 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26 191- MIGRATION 14.8- 2.1 6.6- 12.9- 20.8- 48.5- 41.3- 16.5- 13.2- 11.0- 11.5-	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253- 174- 61- 22- 37 83- RATE 15.3- 1.00 6.1- 11.7- 19.7- 49.6- 17.9- 15.9- 11.2- 10.6-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11- 108- 14.2- 3.3 7.1- 14.1- 21.9- 47.4- 38.1- 15.2- 10.6- 10.8- 12.3-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159- 255- 1319- 29.4- 6.3- 23.0- 27.0- 29.8- 53.4- 62.5- 50.8- 36.9- 27.9- 24.0-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45:5- 485:3- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70- 541- 29*0- 22*0- 22*0- 22*0- 23*6- 65:5- 54*4- 40*3- 30*2- 23*8-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185- 778- 29•7- 7•5- 24•0- 27•9- 30•6- 53•2- 59•8- 47•8- 34•2- 26•0- 24•3-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229- 1510- 24.3- 4.2- 18.8- 22.9- 27.0- 51.8- 55.4- 38.6~ 27.1- 20.55- 18.5- 16.2-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33- 624- 24.2- 3.5- 17.9- 22.0- 26.1- 52.2- 58.2- 40.9- 29.7- 21.7- 15.6-	39229- 820- 3696- 4420- 4301- 6994- 6442- 3528- 2062- 1532- 1516- 1157- 999- 681- 27- 196- 886- 24.4- 4.9- 19.7- 23.8- 27.9- 51.3- 52.7- 36.6- 24.9- 19.4- 19.4- 19.2- 16.7-	BLUFF HILL TOTAL NET MIGRAT 15856- 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26 191- MIGRATION 14.8- 2.1 6.6- 12.9- 20.8- 48.5- 41.3- 16.5- 13.2- 11.0- 11.5- 6.9-	WHITE MALE ***ION** ***8103	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11- 108- 14.2- 3.3 7.1- 14.1- 21.9- 47.4- 38.1- 15.2- 10.6- 10.8-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159- 255- 1319- 29.4- 6.3- 23.0- 27.0- 29.8- 53.4- 62.5- 50.8- 36.9- 27.9- 24.0- 23.7-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 4555- 4853- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70- 541- 29*0- 5*0- 22*0- 26*2- 29*0- 53*6- 65*5- 54*4- 40*3- 30*2- 23*8- 22*2-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1716- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185- 778- 29 • 7- 7 • 5- 24 • 0- 27 • 9- 59 • 8- 47 • 8- 34 • 2- 26 • 0- 24 • 3- 25 • 1-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229- 1510- 24.3- 4.2- 18.8- 22.9- 27.0- 51.8- 55.4- 38.6- 27.1- 20.5- 18.5- 16.2- 15.0-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33- 624- 24.2- 3.5- 17.9- 22.0- 26.1- 52.2- 58.2- 40.9- 29.7- 21.7- 17.7- 15.6- 13.9-	39229 - 820 - 3696 - 4420 - 4301 - 6994 - 6442 - 3528 - 2062 - 1532 - 1516 - 1157 - 999 - 681 - 27 - 196 - 886 - 24 · 4 - 4 · 9 - 19 · 7 - 23 · 8 - 27 · 9 - 51 · 3 - 52 · 7 - 36 · 6 - 24 · 9 - 19 · 4 - 19 · 2 - 16 · 7 - 16 · 0 -	BLUFF HILL TOTAL NET MIGRAT 15856- 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26 191- MIGRATION 14.8- 2.1 6.6- 12.9- 20.8- 48.5- 41.3- 16.5- 13.2- 11.0- 11.5- 6.9- 6.8-	WHITE MALE TON 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253- 174- 61- 22- 37 83- RATE 15.3- 1.00 6.1- 11.7- 119.7- 49.6- 44.6- 17.9- 11.2- 10.6- 8.2- 6.9-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11- 108- 14.1- 21.9- 47.4- 38.1- 21.9- 47.4	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159- 255- 1319- 29.4- 6.3- 23.0- 27.0- 29.8- 53.4- 62.5- 50.8- 50.8- 36.9- 27.9- 24.0- 23.7- 21.0-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45F5- 485'3- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70- 541- 29*0- 26*0- 26*0- 26*0- 26*0- 26*0- 26*0- 23*8- 40*3- 30*0- 23*8- 22*0- 23*8- 22*0- 23*8- 22*0- 23*8- 22*0- 23*8- 22*0- 23*8- 22*0- 23*8- 22*0- 23*8-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185- 778- 29.7- 7.5- 24.0- 27.9- 30.6- 53.2- 59.8- 47.8- 34.2- 26.0- 24.3- 25.1- 22.5-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229- 1510- 24.3- 4.2- 18.8- 22.9- 27.0- 51.8- 55.4- 38.6- 27.1- 20.5- 18.5- 16.2- 15.0-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33- 624- 24.2- 3.5- 17.9- 22.0- 26.1- 52.2- 58.2- 40.9- 29.7- 21.7- 17.7- 15.6- 13.9- 10.9-	39229 - 820 - 3696 - 4420 - 4301 - 6994 - 6442 - 3528 - 2062 - 1532 - 1516 - 1157 - 999 - 681 - 27 - 196 - 886 - 24 · 4 - 4 · 9 - 19 · 7 - 23 · 8 - 27 · 7 - 36 · 6 - 24 · 9 - 19 · 4 - 19 · 2 - 16 · 7 - 16 · 6 - 13 · 6 -	BLUFF HILL TOTAL NET M1GRAT 15856~ 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26 191- MIGRATION 14.8- 2.1 6.6- 12.9- 20.8- 48.5- 41.3- 16.5- 13.2- 11.0- 11.5- 6.9- 6.8- 4.0-	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253- 174- 61- 22- 37 83- RATE 15.3- 1.00 6.1- 11.7- 119.7- 119.7- 49.6- 44.6- 17.9- 15.9- 11.2- 10.6- 8.2- 3.1-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11- 108- 14.2- 3.3 7.1- 14.1- 21.99- 47.4- 38.1- 15.2- 10.6- 10.8- 12.3- 5.6- 6.8- 4.8-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159- 255- 1319- 29.4- 6.3- 23.0- 27.0- 29.8- 53.4- 62.5- 50.8- 24.0- 23.7- 21.0- 18.7-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45:55- 48:3- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70- 541- 29*0- 26*2- 29*0- 26*2- 29*0- 26*2- 29*0- 23*8- 22*2- 19*3- 17*1-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185- 778- 29.7- 7.5- 24.0- 27.9- 30.6- 53.2- 59.8- 47.8- 34.2- 26.0- 24.3- 25.1- 22.5- 20.2-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229- 1510- 24.3- 4.2- 18.8- 22.9- 27.0- 51.8- 55.4- 38.6- 27.1- 20.5- 18.5- 16.2- 15.00- 12.3- 1.5-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33- 624- 24.2- 3.5- 17.9- 22.0- 26.1- 52.2- 58.2- 40.9- 29.7- 21.7- 17.7- 15.6- 13.9- 10.9- 2.5-	39229- 820- 3696- 4420- 4301- 6994- 6442- 3528- 2062- 1516- 1157- 999- 681- 27- 196- 886- 24.4- 4.9- 19.7- 23.8- 27.9- 51.3- 52.7- 36.6- 24.9- 19.4- 19.2- 16.7- 16.0- 13.6- 0.6-	BLUFF HILL TOTAL NET MIGRAT 15856- 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26 191- MIGRATION 14.8- 2.1 6.6- 12.9- 20.8- 48.5- 41.3- 16.5- 13.2- 11.0- 11.5- 6.9- 6.8- 4.0- 0.8	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253- 174- 61- 22- 37 83- RATE 15.3- 1.00 6.1- 11.7- 19.7- 49.6- 44.6- 17.9- 15.9- 11.2- 10.6- 8.2- 6.9- 3.1- 1.3-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11- 108- 14.1- 21.9- 47.4- 38.1- 15.2- 10.6- 10.8- 12.3- 5.6- 6.8- 4.8- 2.6	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159- 255- 1319- 29.4- 6.3- 23.0- 27.0- 29.8- 53.4- 62.5- 50.8- 36.9- 27.9- 24.0- 23.7- 21.0- 18.7- 3.2-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 4555- 4853- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70- 541- 29.0- 22.0- 22.0- 22.0- 23.6- 65.5- 54.4- 40.3- 30.2- 23.8- 22.2- 19.3- 17.1- 3.3-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185- 778- 29 • 7- 7 • 5- 24 • 0- 27 • 9- 30 • 6- 53 • 2- 59 • 8- 47 • 8- 34 • 2- 26 • 0- 24 • 3- 25 • 1- 22 • 5- 20 • 2- 3 • 0-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	76195- 1403- 7079- 8588- 8325- 13732- 13048- 6989- 4214- 3031- 2798- 2175- 1811- 1170- 131- 229- 1510- 24.3- 4.2- 18.8- 22.9- 27.0- 51.8- 55.4- 38.6- 27.1- 20.5- 18.5- 16.2- 15.0-	36966- 583- 3383- 4168- 4024- 6738- 6606- 3461- 2152- 1499- 1282- 1018- 812- 489- 104- 33- 624- 24.2- 3.5- 17.9- 22.0- 26.1- 52.2- 58.2- 40.9- 29.7- 21.7- 17.7- 15.6- 13.9- 10.9-	39229 - 820 - 3696 - 4420 - 4301 - 6994 - 6442 - 3528 - 2062 - 1532 - 1516 - 1157 - 999 - 681 - 27 - 196 - 886 - 24 · 4 - 4 · 9 - 19 · 7 - 23 · 8 - 27 · 7 - 36 · 6 - 24 · 9 - 19 · 4 - 19 · 2 - 16 · 7 - 16 · 6 - 13 · 6 -	BLUFF HILL TOTAL NET M1GRAT 15856~ 179 640- 1427- 1996- 4267- 3270- 1059- 847- 711- 768- 419- 347- 165- 28 26 191- MIGRATION 14.8- 2.1 6.6- 12.9- 20.8- 48.5- 41.3- 16.5- 13.2- 11.0- 11.5- 6.9- 6.8- 4.0-	WHITE MALE TION 8103- 43 304- 651- 952- 2183- 1753- 557- 499- 345- 351- 253- 174- 61- 22- 37 83- RATE 15.3- 1.00 6.1- 11.7- 119.7- 119.7- 49.6- 44.6- 17.9- 15.9- 11.2- 10.6- 8.2- 3.1-	7753- 136 336- 776- 1044- 2084- 1517- 502- 348- 366- 417- 166- 173- 104- 50 11- 108- 14.2- 3.3 7.1- 14.1- 21.99- 47.4- 38.1- 15.2- 10.6- 10.8- 12.3- 5.6- 6.8- 4.8-	60339- 1582- 6439- 7161- 6329- 9465- 9778- 5930- 3367- 2320- 2030- 1756- 1464- 1005- 159- 255- 1319- 29.4- 6.3- 23.0- 27.0- 29.8- 53.4- 62.5- 50.8- 24.0- 23.7- 21.0- 18.7-	MALE 2886'3- 626- 3079- 3517- 3072- 45:55- 48:3- 2904- 1653- 1154- 931- 765- 638- 428- 82- 70- 541- 29*0- 26*2- 29*0- 26*2- 29*0- 26*2- 29*0- 23*8- 22*2- 19*3- 17*1-	31476- 956- 3360- 3644- 3257- 4910- 4925- 3026- 1714- 1166- 1099- 991- 826- 577- 77- 185- 778- 29.7- 7.5- 24.0- 27.9- 30.6- 53.2- 59.8- 47.8- 34.2- 26.0- 24.3- 25.1- 22.5- 20.2-

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE PCPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

3. SOUTHWEST MISSISSIPPI

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	48305-	23816-	24489-	15020-	7448-	7572 -	33285-	16368-	16917-
0-4	700-	261-	439-	58-	19	77-	642-	280-	362-
5-9	4487-	2319-	2168-	1328→	694-	634-	3159-	1625-	1534-
10-14	5057-	2368-	2689 -	1347-	554 -	793-	3710-	1814-	1896-
15-19	5544 -	2626 -	2918→	1902-	909-	993-	3642-	1717-	1925-
20-24	8738-	4582 -	4156-	3199-	1827-	1372 -	5539-	2755→	2784-
25-29	818 7-	4048-	4139→	2355-	1145-	1210-	5832-	2903-	2929-
30-34	4560→	2135 -	2425-	841 -	216-	625-	3719-	1919-	1800-
35-39	3555 -	1743 -	1812 -	1254-	593 -	661-	2301-	1150-	1151-
40-44	2346 -	1250 -	1096-	898-	508 -	390-	1448-	742-	706-
45-49	1801-	940-	861 -	657 -	370-	287 -	1144-	570 -	574→
50-54	1257 -	557 -	700-	431-	226 -	205 -	826 -	331 -	495-
55 - 59	913-	465 -	448-	358→	173-	185-	555 -	292 -	263 -
60-64	519 -	270 -	249 -	167-	125 -	42-	352 -	145-	207 -
65-69	266	81	185	36-	50-	14	302	131	171
70-74	232	126	106	17	32	15-	215	94	121
75+	1171-	479-	692 -	220-	117-	103-	951 -	362 -	589 -
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	17.5-	17.8-	17.2-	11.6-	11.8-	11.5-	22.6-	23 • 2-	22.1-
0-4	2.4-	1.8-	3.0-	0.5-	0 • 3	1.3-	3.6-	3 • 2-	4.0-
5-9	13.8-	14 • 2-	13.5-	10.3-	10.5-	10.1-	16.2-	16.7-	15.7-
10-14	16.7-	15.5-	17.8-	10.6-	8 • 6 -	12.7-	21.0-	20.6-	21.4-
15-19	22.4-	21 • 2-	23.6-	17.8-	17.0-	18.6-	25 • 8-	24 • 3-	27 • 3-
20-24	41•5 -	44.6-	38 • 4-	34.4-	39•3-	29.5-	47.0-	49 • 0 -	45 • 1-
25-29	42.1-	43.9-	40.5-	26 • 9-	27.5-	26 • 4-	54.6-	57•5 -	52•0 -
30-34	27.3-	27 • 7-	27.0-	10.5-	5.8→	14.5-	43.0-	48.2-	38•5-
35-39	22 • 3 -	23.5-	21.2-	14.6-	14.5-	14.6-	31 • 3 -	34.5-	28•6-
40-44	16.0-	1 7• 9-	14.2-	11•1-	12.9-	9 • 4 -	21.8-	24 • 3-	19.7-
45-49	12.5-	13.4-	11.6-	8•5-	9 • 6 -	7.4-	17.1-	18.0-	16 • 4-
50-54	9 • 1 -	8 • 3-	9.9-	5.7-	6 • 0 -	5 • 5 -	13.3-	11.3-	15 • O -
55 - 59	7 • 8 -	8 • 3 -	7 • 3 -	5 • 6-	5 • 6 -	5 • 7 -	10.4-	11.7-	9•3-
60-64	5 • 8 -	6 • 4-	5 • 2 -	3 • 4-	5 • 3-	1.6-	8 • 6 -	7.7-	9 • 3~
65 - 69	3 • 3	2 • 2	4 • 3	-8•0	2 • 5 -	0 • 6	8 • 2	7.7	8 • 6
70-74	4 • 1	5 • 0	3 • 4	0.5	2 • 3	0.9-	8.7	8.5	9•0
75+	13.4-	12 • 8 -	13.9-	5 • 1 -	6 • 5 -	4 • 1 -	21.5-	18.6 -	23•7-

4. MISSISSIPPI PINE HILLS

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	r t ON				
ALL AGES	41658~	21099-	20559-	30944-	15846-	15098-	10714-	5253-	5461-
U-4	845 -	368-	477 -	583 -	271-	312-	262-	97 -	165-
5-9	3068-	1589 -	1479-	2015-	1096-	919-	1053→	493-	560-
10-14	4368 -	2188-	2180-	3147-	1616-	1531-	1221-	572 -	649-
15-19	3096 -	1373 -	1723 -	2191-	946-	1245-	905-	427-	478-
20-24	6928-	3488-	3440 -	5 2 2 7 -	2592 -	2635-	1701-	896-	805-
25-29	8308-	4262-	4046-	6445-	3321-	3124-	1863-	941-	922-
30-34	5962 -	3316-	2646-	4690-	2678-	2012-	1272-	638-	634-
35-39	3416-	1891-	1525-	2694-	1517-	1177-	722-	374-	348-
40-44	1993-	1102-	891-	1596-	892-	704-	397-	210-	187-
45-49	1466-	721-	745-	1070-	564-	506-	396-	157-	239-
50-54	1269-	706-	563-	924-	516-	408-	345-	190→	155-
55-59	562-	253 -	309-	343-	142-	201-	219 -	111-	108-
60-64	225~	61-	164-	126→	14-	112-	99-	47-	52 -
65-69	65	138	73 -	101	161	60-	36 -	23-	13-
70-74	66	128	62-	84	120	36 -	18-	8	26-
75+	293 -	55 -	238 -	88-	30	118-	205 -	85 -	120-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	20.6-	21.0-	20.2-	18.9-	19.4-	18.4-	27.7-	27.9-	27.5-
0-4	5•1-	4.4-	5.8-	4.8-	4 • 4-	5.3-	5.8-	4 • 4-	7 • 2 -
5-9	15.8-	16 • 1-	15.5-	14.1-	14.9-	13.1-	20.7-	19.4-	22 • 0-
10-14	20.2-	19.9-	20.6-	18.6-	18.6-	18.7-	25.9-	24 • 4-	27.4-
15-19	16.9-	14.8-	19.1-	15.0-	12.7-	17.3-	24.7-	23.3-	26 • 0-
20-24	40.5-	40 • 4-	40.7-	38 • 2-	37.1-	39.2→	50.1-	54 • 1-	46.3-
25-29	50.8-	52·6 -	49.0-	49.0-	50 • 8-	47.2-	58 • 2-	60 • 3-	56•2 -
30-34	40.9-	44.7-	36.9-	38 • 8-	42.9-	34.5-	50.8→	54.5→	47.5-
35-39	27.2-	30 • 3-	24.1-	25 • 3-	28•5 -	22 • 2-	37.3-	4162-	33.8-
40-44	17•5 -	19.9-	15.2-	16 • 3-	18•7-	14.1-	24.1-	27 • 1 -	21.5-
45-49	12.9-	13.2-	12.7-	11.2-	12 • 1 -	10.3-	22.2-	19.1-	24 • 8 =
50-54	12.3-	13.9-	10.8-	10.5-	11.9-	9 • 2 -	22 • 0 -	25 • 1 -	19.1-
55 - 59	6.6-	6 • 1 -	7.0-	4 • 7→	4.0-	5 • 3 -	17.3-	17.9-	16.7-
60-64	3.3-	1.9-	4.4-	2 • 1 -	0.5-	3 • 5 -	10.4-	10.6-	10.3-
65-69	1 • 1	5 • 0	2 • 3→	2 • 0	7 • 0	2.2-	4 • 2 -	5 • 4-	3 • 0 -
70-74	1 • 4	6 • 0	2 • 4-	2 • 0	6.5	1.6-	3.0-	2 • 8	8.5-
75+	4 • 4 -	1 • 8 -	6.6-	1.6-	1 • 2	3.9-	19•3-	16.9-	21.5-

5. MISSISSIPPI BLACK PRAIRIE

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION	,			
ALL AGES	30146-	13889-	16257-	968-	40	1008-	29178-	13929-	15249-
0-4	286	158	128	964	477	487	678-	319-	359-
5-9	2416-	1163-	1253 -	169	37	132	2585 -	1200-	1385-
10-14	4338-	2113 -	2225-	747-	419-	328 -	3591-	1654-	1897 -
15-19	1939 -	913 -	1026-	965	524	441	2904 -	1437-	1467-
20-24	3198 -	1007-	2191 -	1453	1161	292	4651-	2168-	2483-
25 - 29	5921 -	2609 -	3312 -	838-	70-	768-	5083-	2539-	2544 -
30-34	5277 -	2843 -	2434-	1960 -	1220-	740 -	3317-	1623 -	1694-
35 - 39	2419 -	1249-	1170-	580 -	323 -	257 -	1839 -	926-	913-
40-44	1259 -	668 -	591 -	114-	47-	67 -	1145-	621 -	524 -
45 - 49	1310-	560 -	750 -	308-	140-	168 -	1002-	420-	582 -
50-54	1043-	501 -	542 -	217 -	133-	84-	826 -	368 -	458 -
55 - 59	475 -	190-	285 -	22	25	3-	497 –	215-	282-
60-64	628 -	242 -	386 -	10-	29	39 -	618 -	271 -	347-
65-69	461	246	215	121	78	43	340	168	172
70-74	150	105	45	175	115	60	25 -	10-	15-
75+	817-	337-	480-	57-	50 -	7-	760-	287-	473-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	13.1-	12•4-	13.7-	0 • 8 -	0 • 1	1.6-	26 • 8-	26.7-	26.08-
0-4	1.1	1 • 3	1.0	8 • 1	7.8	8 • 4	5 • 2 -	4.9-	5 - 4-
5-9	9 • 7 -	9 • 2-	10.1-	1.5	0.6	2 • 4	18.6-	17.3-	19.9-
10-14	16.8-	16 • 3 -	17.4-	6 • 2 -	6 • 8 -	5.6⊷	26 • 0 -	24 • 8 -	27 • 2-
15-19	9 • 5 -	9 • 0 -	10.1-	10.2	11 • 1	9.3	26.7-	26 • 3 -	27 • 0-
20-24	17•5 -	11.3-	23.4-	16.7	26.5	6.8	48.6-	48.0-	49.1-
25-29	33.3-	30.7-	35.8-	9 • 4-	1 • 6 -	16.5-	57 . 6-	60•2 -	55∙2⊷
30 - 34	32 • 3 -	35 • 3 -	29.4-	20.4-	24•5 -	16.0-	49 • 3-	52•8 -	46.4-
35-39	17.9-	19•3 -	16.6 -	7 • 0 -	7.8-	6 • 2 -	35 • 3 -	40.0-	31.5-
40-44	10.6-	11•9-	9.5-	1.6-	1 • 3 -	1 • 8 -	25.0-	29•9 -	20.9-
45-49	11.0-	10.0-	11.9-	4 • 2-	4 • 0 -	4.5-	21.5-	20 • 1 -	22.6-
50-54	9.9-	10.0-	9.9-	3 • 3 -	4 • 2 -	2.5-	20•6 -	20•2-	20.9-
55 - 59	5 • 3 -	4 • 5 =	6 • 1 -	0 • 4	1.0	0 • 1 -	13.9-	13.0-	14.8-
60-64	8 • 7 -	7 • 3 -	9.9-	0.2-	1 • 4	1.7-	21 • 4-	21•1-	21.6-
65-69	7 • 4	8.7	6.3	3 • 2	4.7	2.0	13.9	14 • 4	13.4
70-74	3 • 3	5•1	1.8	6 • 2	9 • 3	3.8	1 • 4 -	1 • 2 -	1.6-
75+	11.8-	11.5-	12.1-	1.5-	3 • 1 -	0 • 3-	24.9-	21.4-	27 • 6 -

6. MISSISSIPPI PINEY WOODS

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1900	TOTAL	MACE	LMACE	TOTAL	MALL	TEMACE	TOTAL	MACL	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	122362-	59892-	62470-	56350-	27949-	28401-	66012-	31943-	34069-
0-4	563 -	182-	381-	813	367	446	1376-	549-	827-
5-9	9488-	4698-	4790-	3258-	1687-	1571 -	6230~	3011-	3219-
10-14	12826-	6237-	6589 -	5316-	2676-	2640 -	7510 -	3561-	3949-
15-19	13361-	6320 -	7041 -	6930 -	3259 -	3671 -	6431-	30 61 -	3370-
20-24	26304-	13291 -	13013-	14400-	7450-	6950 -	11904-	5841-	6063 -
25- 29	23509 -	11916-	11593 -	11638-	6100-	5538 -	11871 -	5816 -	6055→
30-34	11767 -	5630 -	6137-	4434-	2073 -	2361 -	7333-	3557 -	3776-
35-39	8073-	4214-	3859-	3566 -	1850-	1716-	4507 -	2364-	2143-
40-44	4962-	2624 -	2338 -	2367 -	1214-	1153-	2595 -	1410-	1185-
45-49	4373 -	2034-	2339-	2260 -	1030-	1230-	2113-	1004-	1109-
50-54	3458-	1683 -	1775 -	1873-	930-	943-	1585 -	753 -	832-
55 - 59	2047-	846-	1201-	920-	373 -	547 -	1127-	473-	654-
60-64	1165-	532 -	633-	455-	197 -	258 -	710 -	335 -	375 -
65 - 69	700	412	288	189	208	19-	511	264	307
70-74	138	285	147-	139	199	60 -	1-	& 6	87 -
75+	1346-	411-	935 -	89 -	105	194-	1257 -	516 -	741-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	20.1-	20 • 2-	20.1-	15.5-	15 • 6-	15.4-	27.0-	27.1-	27.0-
0-4	1.0-	0.6-	1.4-	2 • 8	2.5	3.2	4.9-	4.0-	5.9-
5-9	14.6-	14.3-	15.0-	9.9-	10.0-	9.8-	19.6-	19.0-	20.2-
10-14	19.0-	18.3-	19.6-	14.6-	14•4-	14.8-	24 • 1 -	23.0-	25 • 2-
15-19	23.5-	22 • 1 -	24.9-	21.5-	20 • 1 -	22.9-	26.1-	24.8-	27.5-
20-24	49.6-	50.8-	48.4-	46.6-	48.2-	45.0-	53.7-	54.6-	52.9-
25-29	48.9-	51 • 2-	46.8-	41.1-	43.5-	38.8-	60.1-	62.9-	57.7-
30-34	30.7-	31.2-	30.2-	19.1-	18.6-	19.5-	48.4-	51.4-	45.9-
35-39	23.1-	25 • 1 -	21.2-	15.7-	16.6-	14.8-	36 • 7-	41.6-	32.5-
40-44	15.7-	17.2-	14.2-	11.2-	11.8-	10.6-	24.6-	28.5-	21 • 1=
45-49	13.3-	12.9-	13.7-	10.2-	9.5-	10.8-	19.8-	20.0-	19.5-
50-54	11.5-	11.4-	11.6-	9.1-	9.1-	9.2-	16.7-	16.8-	16.5-
55-59	8.0-	6.9-	8.9-	5•3-	4.5-	6.0-	13.6-	12.1-	14.9-
60-64	5.9-	5.7-	6.0-	3 • 3-	3.0-	3.5-	11.7-	12.1-	11.4-
65-69	4.2	5.3	3.2	1.6	3.9	0.3-	10.1	8 • 4	11.7
70-74	1 • 1	4.9	2.2-	1.5	4 • 8	1.2-		5 • 2	4.8-
75+	7.6-	5 • 1-	9.7-	0 • 8 -	2.0	3.0-	21.6-	18.5-	24.3-

7. MISSISSIPPI LOWER COASTAL PLAINS

				7. MISSISSIP	PI LOWER COA	STAL PLAINS			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10116- 234- 839- 970- 471- 1986- 2882- 1671- 837- 555- 362- 228- 16 97 480 257	4702- 115- 339- 477- 228- 929- 1359- 820- 387- 339- 126- 94- 24 5- 229 182 77	5414- 119- 500- 493- 243- 1057- 1523- 851- 450- 216- 236- 134- 8- 102 251 75 14-	NET MIGRAT 7002- 359- 455- 603- 157- 1374- 2206- 1232- 517- 327- 273- 114- 11 61 274 114 153	3257- 207- 156- 291- 77- 650- 1039- 599- 245- 204- 95- 49- 26 20- 137 103	3745- 152- 299- 312- 80- 724- 1167- 633- 272- 123- 178- 65- 15- 81 137 11	3114- 125 384- 367- 314- 612- 676- 439- 320- 228- 89- 114- 5 36 206 143 90-	1445- 92 183- 186- 151- 279- 320- 221- 142- 135- 31- 45- 2- 15 92 79 30-	1669- 33 201- 181- 163- 333- 356- 218- 178- 93- 58- 69- 7 21 114 64
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7.5- 1.6- 5.7- 6.7- 3.9- 19.1- 30.1- 18.9- 10.2- 7.3- 4.9- 3.5- 0.3 2.2 13.6 9.4 1.9	7.1- 1.5- 4.5- 6.5- 3.7- 17.7- 29.9- 19.7- 10.1- 9.2- 3.6- 3.0- 0.9 0.2- 13.7 14.5 5.1	7.9- 1.6- 6.9- 7.0- 4.0- 20.5- 30.4- 18.2- 10.2- 5.5- 6.1- 4.0- 0.3- 4.5 13.6 5.0 0.8-	6 · 9 - 3 · 4 - 4 · 4 - 5 · 8 - 1 · 7 - 16 · 8 - 29 · 4 - 17 · 7 - 8 · 2 - 5 · 5 - 4 · 7 - 2 · 2 - 0 · 3 1 · 8 1 0 · 1 5 · 1 6 · 0	6 · 5 - 3 · 9 - 3 · 0 - 5 · 4 - 1 · 6 - 15 · 5 - 28 · 7 - 17 · 9 - 8 · 2 - 7 · 0 - 3 · 3 - 1 · 9 - 1 · 2 - 1 · 2 - 1 · 0 · 8 1 · 0 · 2 9 · 4	7.3-3.0-6.0-6.2-1.7-18.3-30.0-17.4-8.1-4.1-6.0-2.5-0.7-4.7 9.50.9-3.3	9.5- 2.9 8.6- 9.3- 10.9- 27.5- 32.9- 23.5- 17.0- 14.0- 5.5- 8.1- 0.4 3.7 25.3 27.7 11.5-	9.3- 4.3 8.2- 9.5- 10.5- 26.7- 34.4- 26.9- 17.3- 18.1- 4.4- 7.1- 0.3- 3.3 22.8 32.4 7.8-	9.8- 1.5 9.0- 9.2- 11.4- 28.1- 31.7- 20.9- 16.8- 10.6- 6.4- 8.9- 1.0 4.1 27.7 23.5 15.0-
			8	B. MISSISSIPP	I GULF COAST				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL NET MIGRAT	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	25494 1576 768 2102 6707 6388 1125 266- 864 1022 1288 955 989 830 580 382 180	13113 946 299 1177 5480 4138 863- 1516- 297 362 764 569 555 363 307 145 85	12381 630 469 925 1227 2250 1988 1250 567 660 524 386 434 467 273 237 95	22362 1031 232 1717 6398 5818 892 358- 744 918 1216 884 960 780 537 327 266	11724 625 47 1019 5318 3813 817- 1407- 217 303 694 502 538 362 284 115	10638 406 185 698 1080 2005 1709 1049 527 615 522 382 422 418 253 212 158	3132 545 536 385 309 570 233 92 120 104 72 71 29 50 43 55 86-	1369 321 252 158 162 325 46- 109- 80 59 70 67 17 1 23 30 23-	1743 224 284 227 147 245 279 201 40 45 2 4 12 49 20 25 63-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	15.6 6.4 3.8 13.4 58.0 71.0 9.0 2.1- 7.5 10.7 15.8 13.9 17.5 17.5 17.5 14.2 13.2 5.3	15.3 7.5 2.9 14.7 93.4 93.6 10.7- 19.2- 5.1 7.2 18.9 17.1 20.3 14.7 14.4 9.5 5.6	15.9 5.2 4.7 12.1 21.6 49.3 44.1 24.8 10.1 14.7 12.7 10.9 14.8 20.6 14.1 17.3 5.1	16.6 5.2 1.4 13.6 68.8 80.2 8.3 3.2- 7.6 11.6 18.2 15.6 20.8 19.5 15.7 13.5 9.7	16.4 6.2 0.6 15.7 112.3 106.2 11.6- 20.3- 4.3 7.1 20.7 18.2 23.9 17.0 15.5 8.8 8.8	16.9 4.2 2.3 11.4 23.7 54.7 46.4 25.2 11.3 17.0 15.7 13.2 17.9 22.3 15.9 19.1	10.7 10.8 14.0 12.6 13.7 32.9 12.8 4.9 6.9 6.4 4.8 5.8 2.8 6.8 6.6 11.8	9.7 12.9 13.2 10.4 14.3 39.1 4.6- 11.0- 10.0 7.6 10.2 11.8 3.5 0.3 7.5 14.4 8.0-	11.7 8.8 14.8 14.9 13.1 27.1 33.9 22.5 4.3 5.3 0.2 0.6 2.1 12.4 5.7 9.8 17.5





